

D - ÉPREUVES ORALES ET PRATIQUES

1 - DATES ET LIEUX DE PASSAGE (pour les autres concours voir pour cela les conditions particulières à chaque école en fin de livret)

Les épreuves orales et pratiques se dérouleront du **23 juin au 12 juillet à l'ENS Paris-Saclay** et du **30 juin au 12 juillet à Arts et Métiers**. Les épreuves orales qui se déroulent à Arts et Métiers et à l'ENS ne sont pas publiques.

Chaque candidate ou chaque candidat devra, à l'aide de son mot de passe scei, télécharger et imprimer sa convocation aux épreuves orales sur le site Internet <http://www.banquept.fr> à partir du 14 juin. Ils et elles devront se munir le jour de leurs épreuves orales de leur convocation papier et d'une pièce d'identité.

Le tableau suivant précise la nature et le lieu de passage des différentes épreuves¹.

Épreuves	Préparation	Interrogation	Manipulation	Lieu de passage
TP Sciences Industrielles (I)	-	1 h	3 h	ENS Paris-Saclay
Interrogation Sciences Industrielles II	1 h	1 h	-	ARTS ET MÉTIERS
Mathématiques I	-	30 min	-	ENS Paris-Saclay
Mathématiques et Algorithmique	30 min	30 min	-	ARTS ET MÉTIERS
TP Physique	-	30 min	2 h 30	ENS Paris-Saclay
Physique-Chimie	30 min	30 min	-	ENS Paris-Saclay
Langue Vivante Étrangère obligatoire	20 min	20 min	-	ARTS ET MÉTIERS
Langue Vivante Étrangère facultative*	15 min	15 min	-	ARTS ET MÉTIERS
Épreuve commune de TIPE	-	30 min	-	Disponible à partir du 17 juin 14 h

* Seuls les points au-dessus de 10 sont pris en compte et ajoutés au total des points des épreuves orales.

2 - NATURE ET MODALITÉS DES ÉPREUVES² (hors TIPE)

TP Sciences Industrielles : durée 4 heures (3 heures de manipulation et 1 heure d'interrogation réparties tout le long de l'épreuve). Utilisation possible de la calculatrice personnelle. Cette épreuve vise à évaluer les compétences des candidates et des candidats dans les domaines de l'analyse et de la mise en œuvre de systèmes industriels. L'épreuve de manipulation pourra faire appel à toutes les notions abordées dans le programme de SI. Ces notions seront mises en application pour appréhender un système ou un sous-système réel. Les outils informatiques mis à disposition seront Python 3 (version 3.2 ou postérieure).

Interrogation de Sciences Industrielles II : durée 1 heure précédée de 1 heure de préparation.

Cette épreuve de sciences industrielles porte sur l'étude et l'analyse de systèmes pluritechnologiques. Elle se déroule à partir d'un dossier numérique d'interrogation constitué d'une mise en situation, d'une trame de questions, de plans et d'une maquette CAO. L'épreuve est construite autour d'une problématique industrielle permettant d'évaluer le potentiel de la candidate ou du candidat à aborder un problème proche des métiers de l'ingénieur. L'interrogation s'appuie sur les outils modernes de l'ingénieur et suit un fil rouge sur trois parties égales : une analyse technologique de l'ensemble mécanique, un travail de modélisation et l'étude des procédés d'obtention.

Mathématiques I : durée 30 minutes sans temps de préparation. Au moins un exercice et des questions de cours sont posés. Même si l'épreuve est destinée à juger la rigueur et le formalisme, le candidat ou la candidate est fortement invité·e à exprimer ses idées et ses pistes de réflexion, qui même non abouties, seront appréciées.

Mathématiques et Algorithmique : durée 1 heure (30 minutes de préparation et 30 minutes d'interrogation, réparties tout le long de l'épreuve). Cette épreuve orale vise à évaluer les compétences des candidates ou candidats sur les programmes de mathématiques et d'informatique de la filière PTSI/PT. L'épreuve consistera en deux exercices de durées voisines : l'un se déroulera au tableau et portera sur le programme de mathématiques de la filière PTSI/PT (algèbre, analyse, géométrie et probabilités) ; l'autre exercice se déroulera sur un ordinateur et portera sur le programme des semestres 1 et 2 de l'informatique commune et la section 3.2 du semestre 3 (dictionnaires et programmation dynamique) ainsi que sur les outils numériques et mathématiques de base, mentionnés en annexe des programmes de physique-chimie de la filière PTSI/PT. Les outils informatiques mis à disposition de la candidate ou du candidat seront Python 3 et ses bibliothèques (dont numpy, scipy, matplotlib). Pendant chaque exercice alterneront des phases de réflexion et d'écriture de la candidate ou du candidat (préparation) et des phases d'interaction avec l'examinateur ou l'examinatrice (interrogation).

¹ Pour certaines écoles des épreuves complémentaires sont nécessaires et sont recensées dans le tableau du paragraphe 4.4.

² La calculatrice peut être interdite pour certaines épreuves.

TP Physique : durée 3 heures (2 heures et 30 minutes de manipulation et 30 minutes d'interrogation réparties tout le long de l'épreuve). Utilisation possible de la calculatrice personnelle. L'épreuve pratique de physique consiste en une manipulation au cours de laquelle l'examineur ou l'examinatrice peut interroger le candidat ou la candidate.

Physique-Chimie : durée 30 minutes précédée de 30 minutes de préparation. **Les calculatrices personnelles ne sont plus autorisées. Une calculatrice type collège est fournie par le Service des Concours.**

Cette épreuve de Physique-Chimie consiste en une interrogation qui porte sur l'ensemble des programmes de physique et de chimie. L'épreuve comporte deux exercices dont l'un des deux est issu du programme de physique de deuxième année, l'autre du programme de physique-chimie de première ou deuxième année. L'un des exercices pourra être ou comporter une question de cours (tirée de la colonne "capacités exigibles" du programme officiel). Cette question sera traitée sans aide du jury.

Langue Vivante Étrangère obligatoire : l'interrogation porte sur la même langue que celle choisie pour l'épreuve écrite. Elle s'appuie sur un enregistrement sonore d'un texte d'actualité au sens large (extrait de revue, de journal etc. et thématique liée à la société, à l'économie, à la culture, aux sciences, à l'industrie...) – un texte d'intérêt général donc, à caractère non indûment spécialisé, et d'une durée de 3 minutes plus ou moins quelques secondes.

Cette épreuve comprend une préparation de 20 minutes pendant laquelle le candidat ou la candidate (à l'aide d'un lecteur MP3 et d'un casque mis à sa disposition) écoute l'enregistrement et prépare un résumé structuré et un commentaire de l'article entendu. Pendant l'interrogation (20 minutes en tout), la candidate ou le candidat restitue les informations essentielles entendues dans l'enregistrement (c'est la partie « résumé structuré »), puis fait part de ses réflexions personnelles (c'est la partie « commentaire »). Résumé et commentaire doivent correspondre à un temps de parole d'environ 10 minutes. L'interrogation se termine sur un libre entretien autour du thème fourni ; elle peut aussi déboucher sur des questions relatives aux motivations et aux goûts des candidates et candidats. L'usage du dictionnaire ou de tout appareil électronique personnel (baladeur, lecteur, téléphone, tablette...) est interdit.

Langue Vivante Étrangère facultative : cette épreuve d'une durée de 15 minutes (précédée de 15 minutes de préparation) consiste en l'étude d'un texte contemporain (de moins de 300 mots). L'examineur ou l'examinatrice soumet aux candidates et candidats deux sujets calibrés de manière identique mais portant sur de thèmes différents. Les documents proposés sont à caractère scientifique, culturel, sociologique ou économique... De ce texte, sans difficulté majeure de vocabulaire ou de syntaxe, la candidate ou le candidat doit dégager brièvement et de façon structurée les idées principales puis en présenter un commentaire critique conduisant à un dialogue avec l'examineur ou l'examinatrice.

L'usage d'un dictionnaire est interdit. Les langues proposées pour cette épreuve sont : **Allemand, Anglais, Arabe, Chinois, Espagnol, Italien, Portugais.**

Le choix de la langue facultative doit répondre à deux critères :

- la langue obligatoire et la langue facultative doivent être distinctes,
- une des deux langues choisies doit obligatoirement être l'anglais.

3 - RAPPORT DES ÉPREUVES : le rapport des épreuves orales est disponible par Internet : <http://www.banquept.fr>

4 - RÉSULTATS

4-1 - Classement des candidates et candidats

À l'issue des épreuves orales, les candidates et candidats sont classés selon les modalités définies dans les conditions particulières à chaque concours.

4-2 - Publication des résultats

Les notes des épreuves de l'oral commun se déroulant à Arts et Métiers et l'ENS (sauf TIPE) seront consultables sur le site www.banquept.fr à partir du 17 juillet (sauf cas de force majeure).

Les résultats des autres écoles et/ou concours (notes, totaux et classements) seront consultables sur le site Internet <http://www.banquept.fr> au plus tard **le samedi 26 juillet 2025 à partir de 18h (sauf cas de force majeure).**

Aucun résultat (note, total ou classement) ne sera communiqué par téléphone ou par courrier. Le candidat ou la candidate pourra télécharger et imprimer, à l'aide de son mot de passe scsi, ses résultats sur le site Internet <http://www.banquept.fr>.

4-3 - Réclamations

Épreuves orales se déroulant à Arts et Métier et ENS

Les réclamations portant sur le déroulement de l'épreuve doivent être envoyée par mail à contact.concours@ensam.eu de préférence le jour même ou dans les 48 heures suivant l'interrogation.

Au-delà de ce délai, les réclamations ne pourront porter que sur une demande de vérification de report de note. Un lien sur la page d'affichage des notes permet aux candidates et candidats de porter réclamation.

Toute réclamation doit être faite du **mercredi 17 juillet au vendredi 19 juillet 12h** et sont limitées à une seule épreuve pour les Arts et Métiers et pour l'ENS Paris-Saclay.

Une fois la réclamation faite, nous invitons les candidates et candidats à se reconnecter à partir du 24 juillet pour consulter le résultat de la vérification de note.

La direction des concours et recrutements ne traite pas les demandes de vérification de report de note envoyées par mail.

4-4 - Coefficients appliqués aux épreuves d'admission

Épreuves Orales		Mathématiques I	Mathématiques II (et algorithmique)	TP Physique	Physique Chimie	TP Sciences Industrielles	Sciences Industrielles II	LVE obligatoire	LVE facultative	Autre	TIPE	Total Coef.
Concours Centrale- Supélec	CCS	13	13	22		28		13	n>10, 10(n-10)		11	100
Concours Commun Mines Ponts	Mines Ponts	9		4	6	8		5	n>10, 3(n-10)	3 ³	6	41
Concours Commun ARTS ET MÉTIERS	C.C. ARTS ET MÉTIERS		4		4	4	6	5	n>10, 1(n-10)	5 ⁴	5	33
Concours Commun INP	CCINP		8		8	10		6	n>10, 1(n-10)		8	40
Concours ENS Paris-Saclay	ENS Paris- Saclay	4		6		4	2	2	-	5 ⁵	4	27
Concours ENS Rennes	ENS Rennes	4		6		4	2	2	-	5 ⁵	4	27
École Polytechnique	École Polytechnique	21		12	16	24		8	n>10, 4 (n-10)	21 ⁶	ADS : 12 ⁷	114

³ Reprise de la note de français attribuée à l'écrit.

⁴ Épreuve de l'écrit de français B comptant pour l'admission.

⁵ Épreuve de l'écrit comptant pour l'admission : français (4) et langue (1).

⁶ Une épreuve obligatoire d'informatique (coefficient 10) et des épreuves sportives (coefficient 5) sont organisées pour les admissibles par l'École Polytechnique. Elles se déroulent pendant les épreuves orales. L'épreuve écrite de langue vivante ne compte que pour l'admission (coefficient 6).

⁷ L'épreuve de TIPE est remplacée par une épreuve d'Analyse de Documents Scientifiques (ADS).

5 - ÉPREUVE COMMUNE D'ÉVALUATION DES TRAVAUX D'INITIATIVE PERSONNELLE ENCADRÉS (TIPE)

5-1 - Généralités

L'épreuve d'évaluation des TIPE est organisée en commun par le Concours Centrale-Supélec, le Concours Commun INP, le Concours Commun Mines-Ponts et la Banque Filière PT (Physique Technologie).

Cette épreuve est également utilisée par d'autres concours.

Lors de l'épreuve sont évaluées les qualités et les compétences développées au cours de la formation CPGE.

5-2 - Nature de l'épreuve

L'épreuve a une durée globale de 30 minutes, qui se découpe en 2 parties :

- 15 minutes : présentation par le candidat ou la candidate de son travail de l'année,
- 15 minutes : échange avec le binôme d'examineur(s) et/ou d'examinatrice(s).

La candidate ou le candidat doit présenter son travail en rapport avec le thème de l'année qui est : **Transition, transformation, conversion.**

L'évaluation finale tient également compte de la présentation, de l'échange avec les examinateurs et examinatrices ainsi que des éléments saisis en ligne durant les différentes étapes.

5-3 - Modalités pratiques de déroulement de l'épreuve

L'épreuve de TIPE se déroulera entre le **23 juin et le 12 juillet 2025**. La candidate ou le candidat doit prendre ses dispositions pour répondre à sa convocation.

La candidate ou le candidat devra respecter, lors du téléversement de sa présentation ainsi que pour la saisie (en ligne sur le site SCEI) des éléments demandés, les différentes étapes suivantes :

ETAPE 1 du **16 janvier 2025** à 9h au **6 février 2025** à 14h :

Déclaration du Professeur CPGE encadrant ou de la Professeure CPGE encadrante.

Titre et motivation de l'étude.

Saisie en ligne de la Mise en Cohérence des Objectifs du TIPE (MCOT).

Déclaration du travail en groupe (s'il y a lieu).

ETAPE 2 du **25 février 2025** à 9h au **10 juin 2025** à 14h :

Éventuels compléments bibliographiques, ou modification des positionnements thématiques.

Téléversement de la Présentation orale.

Saisie en ligne du Déroulé Opérationnel du TIPE (DOT).

ETAPE 3 du **12 juin 2025** à 9h au **19 juin 2025** à 14h :

Validation des Livrables par le professeur encadrant ou la Professeure encadrante TIPE.

Aucune modification des éléments saisis ou téléversés lors d'une ETAPE ne sera possible au-delà de la date de clôture de la dite ETAPE.

Il est de la responsabilité du candidat ou de la candidate de s'assurer que toutes les informations demandées ont été saisies et la présentation correctement téléversée. La candidate ou le candidat devra impérativement **visualiser et valider le téléversement de sa présentation (au format pdf)**. Toute information incomplète ou illisible, ainsi que le non-téléversement des supports de présentation pourra conduire à l'attribution de la note zéro à l'épreuve.

Pour les candidates et les candidats scolarisé·e·s, la validation par le ou la professeur·e (référéncé par le candidat ou la candidate comme encadrant ou encadrante) devra être réalisée sur le site lycees.scei-concours.fr entre le 12 et le 19 juin 2025 à 14h. L'absence ou le refus de validation par le professeur encadrant ou la professeure encadrante pourra conduire à l'attribution de la note zéro à l'épreuve.

Pour les candidates et candidats libres, la validation sera examinée, le jour de l'épreuve, par le Directeur ou la Directrice de l'épreuve, son représentant ou sa représentante lors d'un entretien qui aura lieu avant l'épreuve.

Pour toutes les candidates et tous les candidats, le jour de passage de l'épreuve sera disponible à partir du 17 juin 2025 à 14h sur le site <http://www.scei-concours.fr/>.

L'heure de convocation sera communiquée au candidat ou à la candidate dans un deuxième temps. Pour cela, celui- ou celle-ci devra impérativement, l'avant-veille de son jour de passage de l'épreuve, se connecter sur le site <http://www.scei-concours.fr/> afin d'obtenir l'heure précise à laquelle il ou elle doit se présenter sur le site de l'épreuve.

Le candidat ou la candidate doit se présenter à la date, à l'heure et au lieu indiqués. Aucune demande de changement de date ou d'horaire n'est acceptée.

En cas de problème majeur, la candidate ou le candidat peut contacter la permanence téléphonique au 05 62 47 33 43 (du lundi au dimanche inclus).

Pour accéder au site de l'épreuve, la candidate ou le candidat devra présenter sa convocation téléchargeable sur le site <http://www.scei-concours.fr/> ainsi qu'une pièce d'identité avec photographie récente : carte nationale d'identité, passeport.

Le candidat ou la candidate peut apporter les documents papier qu'il ou elle aura éventuellement préparés durant l'année (photos, cahier de laboratoire, ...) pour s'en servir, s'il ou elle le désire, comme support à son exposé sur le travail effectué dans l'année. Dans le cadre d'un travail comportant une phase de programmation informatique, le listing du ou des programmes développés devra obligatoirement être présenté aux examinateurs et/ou examinatrices sous format papier pendant l'épreuve. Le candidat ou la candidate devra également les faire figurer en annexe à la suite de ses supports de présentation.

En revanche, la présentation aux examinateurs et/ou examinatrices de tout produit et de tout objet est interdite. Sur le site de l'épreuve (accueil, secrétariat, salle de présentations, ...), il est impossible d'imprimer, de copier ou d'avoir accès à un support numérisé (via clé USB, disque dur, cloud, ...).

L'usage de calculatrice, ordinateur, téléphone, montre connectée ou de tout objet permettant de communiquer est interdit. Ces objets devront être éteints et rangés hors de portée durant l'épreuve.

À son arrivée en salle d'interrogation, la candidate ou le candidat trouvera sa présentation projetée et calée sur la première diapositive. La candidate ou le candidat contrôlera le déroulement de sa présentation via le clavier d'un ordinateur résident. Si elle ou il dispose d'un pointeur laser personnel (de classe 1 ou 2), elle ou il pourra l'utiliser durant sa présentation sous réserve que le support de projection en salle le permette.

5-4 - Thèmes pour les concours 2025

Transition, transformation, conversion.

5-5 - Documentation et recommandations spécifiques à l'épreuve

Il est vivement recommandé aux candidates et candidats de consulter la rubrique TIPE sur le site <http://www.scei-concours.fr/>.

Elles et ils y trouveront toutes les recommandations et consignes : le présent règlement de l'épreuve, les recommandations aux candidates et candidats, des exemples de MCOT et de DOT et le rapport de l'épreuve de l'année précédente

5-6 - Réclamation portant sur l'épreuve de TIPE

Les réclamations portant sur le déroulement de l'épreuve doivent être effectuées par écrit, de préférence sur le lieu même de l'épreuve et remises au Directeur ou à la Directrice de l'épreuve, à sa représentante ou son représentant dans les 48 heures suivant l'interrogation.

Les réclamations portant sur une éventuelle erreur de report de note de TIPE devront être adressées à partir du site SCEI rubrique TIPE avant le vendredi 25 juillet 2025 14h.

En cas de fraude la Commission Disciplinaire de CentraleSupélec sera saisie.

Pour tout accès à son dossier, il est indispensable de saisir son n° d'inscription unique et son mot de passe.
Seuls les candidates et candidats « classé·e·s » à un ou des concours sont susceptibles d'intégrer une école.

L'intégration dans une école est proposée* en tenant compte :

- du rang de la candidate ou du candidat dans chaque concours ;
- du classement préférentiel des vœux qu'elle ou il aura exprimé ;
- du nombre de places offertes au concours par chaque école.

Il est recommandé aux candidats et candidates de s'informer sur l'ensemble des écoles (y compris sur le coût de la scolarité) avant d'effectuer leur classement préférentiel sur le site internet.

1 - Liste de vœux sur internet : www.scei-concours.fr

Entre le 1^{er} mars et le 25 juillet 2025 à 12h, sur internet exclusivement, les candidats et candidates devront établir une liste de vœux, classée par ordre de préférence, de toutes les écoles qu'ils et elles souhaitent intégrer.

Important : même pour l'intégration dans une seule école, il est obligatoire d'établir sa liste de vœux.

L'absence d'établissement d'une liste de vœux est considérée comme une démission.

ATTENTION :

Après le 25 juillet 2025 12h, les candidates et candidats ne pourront ni modifier l'ordre de leurs choix dans leur liste de vœux ni ajouter une nouvelle école.

Les candidates et candidats renoncent à l'intégration dans toute école non classée dans leur liste de vœux.

Dès lors qu'une proposition d'intégration dans une école aura été faite à un candidat ou une candidate, celui-ou celle-ci ne pourra plus avoir accès aux écoles situées moins favorablement dans sa liste de vœux. Une seule proposition d'école sera faite aux candidates et candidats lors de chaque phase de proposition.

2 - Proposition d'intégration sur internet : www.scei-concours.fr

- La 1^{re} proposition d'intégration dans une école pourra être consultée **le mardi 29 juillet à 14h.**

Les candidates et candidats devront impérativement répondre à cette 1^{re} proposition entre le mardi 29 juillet 14h et le jeudi 31 juillet 12h.

- La 2^{ème} proposition pourra être consultée **dès le vendredi 1^{er} août à 14h.**

Les candidates et candidats devront impérativement répondre à cette 2^{ème} proposition entre le vendredi 1^{er} août 14h et le dimanche 3 août 14h.

- **Les propositions suivantes pourront être consultées à 14h le mardi 26 août, le mardi 2 septembre et le vendredi 5 septembre.**

Les candidates et candidats qui n'ont pas répondu « OUI DEFINITIF » à une proposition précédente **devront consulter et impérativement répondre à chaque phase de proposition (que la proposition soit nouvelle ou identique) :**

entre le **mardi 26 août 14h et le jeudi 28 août 14h ;**

entre le **mardi 2 septembre 14h et le jeudi 4 septembre 12h ;**

entre le **vendredi 5 septembre 14h et le dimanche 7 septembre 14h.**

Toute absence de réponse dans les délais, à chaque proposition faite sur le site www.scei-concours.fr, entraînera la démission automatique du candidat ou de la candidate.

Rappel : dès lors qu'une proposition d'intégration dans une école aura été faite à un candidat ou à une candidate, celui- ou celle-ci ne pourra plus avoir accès aux écoles situées moins favorablement dans sa liste de vœux.

* **Proposé** : compte-tenu du nombre de places offertes dans chaque école, de la liste de vœux de la candidate ou du candidat et de ses rangs dans les différents concours, l'intégration dans une école est proposée à la candidate ou au candidat.

Lors des phases de réponse, uniquement, les candidates et candidats pourront renoncer en ligne à une, plusieurs ou toutes les écoles mieux classées dans leur liste de vœux. **Ce choix sera alors irréversible.**

Dans le cas où un candidat ou une candidate se voit proposer la meilleure école possible (premier vœu ou autre vœu sans possibilité d'avoir une autre proposition), **il ou elle aura le choix de répondre « OUI MAIS » au lieu de « OUI DEFINITIF » s'il ou elle n'est pas réellement sûr·e d'intégrer l'école proposée.** Il ou elle devra alors préciser la raison pour laquelle il ou elle ne souhaite pas répondre « OUI DEFINITIF » (choix de faire 5/2, université, autre école hors scei, ...). Attention, la réponse « OUI MAIS » implique que le candidat ou la candidate devra impérativement répondre aux propositions suivantes sous peine de démission.

Les candidates et candidats en « OUI MAIS » ou en « OUI DEFINITIF » absentes ou absents le jour de la rentrée à l'école seront démissionné·e-s de l'ensemble des écoles.

Le non-respect de l'ensemble des règles énoncées ci-dessus entraînera l'exclusion pure et simple de la procédure commune d'intégration dans les écoles.

Aucune école n'a le droit d'obliger un candidat ou une candidate, par quelque moyen que ce soit, à répondre « OUI DEFINITIF », même si la rentrée de cette école a lieu avant le 5 septembre.

Une brochure détaillée, intitulée « intégrer une école », sera disponible sur le site www.scei-concours.fr.

Récapitulatif des frais de dossiers (Montant donné sous réserve de son approbation par le conseil d'administration)

		Boursier ou boursière	Non Boursier ou non boursière
Concours Centrale-Supélec	CCS	0 €	220 €
Concours Commun Mines Ponts	Mines Ponts	0 €	360 €
Concours Commun ARTS ET MÉTIERS	C.C. ARTS ET MÉTIERS	0 €	220 €
Concours Commun INP	CCINP	0 €	230 €
Concours ENS Paris-Saclay / Concours ENS Rennes	ENS Paris-Saclay / ENS Rennes	0 €	0 €
Concours École Polytechnique	École Polytechnique	0 €	220 €
Concours POLYTECH	ENSIBS	0 €	130 € (pour les 23 écoles)
	ENSIM		
	EPISEN		
	ESGT		
	ESIROI La Réunion		
	ESIX		
	ISAT		
	ISEL		
	ISIFC		
	Sup Gallée		
Réseau POLYTECH (13 écoles)			
Concours Ingeni'UP (FESIC Prépa)	ECAM Louis de Broglie	10 € (pour les 5 écoles)	50 € (pour les 5 écoles)
	ECAM-EPMI Cergy-Pontoise		
	Icam site de Strasbourg-Europe		
	UniLaSalle Beauvais - Sciences de la Terre et Environnement		
	UniLaSalle Amiens (ESIEE Amiens)		
Concours Mines-Télécom	EIVP Civil	0 €	285 € (pour les 15 écoles)
	E NSG Géomatique Civil		
	E NSG Géomatique Fonctionnaire		
	ENSSAT Lannion		
	ENSTA Bretagne (filière sous statut étudiant)		
	ENSTA Bretagne (filière sous statut IETA - Direction Générale de l'Armement)		
	ENTPE Etudiant		
	ENTPE Fonctionnaire		
	IMT Mines Albi		
	IMT Mines Alès		
	IMT Nord Europe		
	ISAE-Supméca		
	Mines Sainte-Etienne-ISMIN		
	Télécom Nancy		
Télécom Saint-Etienne			
Concours Avenir Prépas	BUILDERS Caen / Lyon	10 € (pour les 18 écoles)	65 € (pour les 18 écoles)
	ECE Paris / Lyon / Bordeaux		
	EIGSI La Rochelle / Casablanca		
	EPF Paris Cachan / Troyes / Montpellier / Saint-Nazaire		
	ESIGELEC Rouen / Poitiers		
	ESILV Paris La Défense / Nantes		
	ESTACA Paris-Saclay / Laval / Bordeaux		
Concours Puissance Alpha - CPGE	3IL Ingénieurs - Limoges	10 € (pour les 12 écoles)	55 € (pour les 12 écoles)
	EFREI - Paris		
	ELISA Aerospace – Hauts de France - Bordeaux		
	ESAIP Angers - Aix en Provence		
	ESEO Angers - Paris - Dijon		
	ESIEE - Paris		
	ESTIA - Bidart		
	HEI JUNIA - Lille		
	ISEN JUNIA - Lille		
	ISEN Méditerranée - Toulon		
	ISEN OUEST - Brest - Caen - Nantes		
Isep- Paris			
Autres Écoles	Groupe INSA	0 €	105 €
	EIL Côte d'Opale	15 €	30 €
	EIA Artois	0 €	0 €
	EIJV Amiens	0 €	15 €
	ENSAIT	0 €	30 €
	ENSIL-ENSCI Limoges	10 €	25 €
	ENSISA	10 €	20 €
	ENSM	20 €	40 €
	Lorraine INP - ENSTIB	15 €	30 €
	ESB	15 €	30 €
	ESFF	0 €	20 €
	ESTP	15 €	85 €
	Grenoble INP-Genie industriel	20 €	72 €
	ENI Brest - école affiliée IMT	15 €	35 €
	ENI Tarbes - UTTOP	10 €	30 €
	ISMANS CESI - Le Mans	15 €	35 €
	IMT Nord Europe en partenariat avec ISPA	15 €	35 €
	PAOLI TECH	0 €	30 €

CONCOURS COMMUN ARTS ET MÉTIERS

L'organisation matérielle du concours est assurée par :

ARTS ET MÉTIERS
Direction des concours et recrutements - Banque PT
151 boulevard de l'Hôpital - 75013 Paris
Tél : 01.44.24.61.73 / 43
web : <https://artsetmetiers.fr>
e-mail : contact.concours@ensam.eu

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

ARTS ET MÉTIERS École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
151, Bd de l'Hôpital - 75013 PARIS
Tél : 01 44 24 63 20



ENSEA École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications
6, Av du Ponceau - 95014 CERGY-PONTOISE Cedex
Tél : 01 30 73 62 27



ENSIM École Nationale Supérieure des Ingénieurs de l'Infrastructure Militaire
2 boulevard du Ronceray - BP 93525 - 49035 ANGERS cedex 1
Tél : 02 41 20 73 76



Les admissions à Arts et Métiers par la voie du concours Banque PT concernent le Programme Grande Ecole Arts et Métiers. Les renseignements concernant les études et la vie à l'école peuvent être demandés directement aux adresses mentionnées ci-dessus. Il est rappelé qu'aucune condition d'âge n'est exigée (à l'exception du concours ENSIM-parcours ingénieur militaire d'infrastructure – voir B.3) et que nul n'est autorisé à postuler plus de deux fois à l'admission à une formation d'ingénieur d'Arts et Métiers, quelle que soit la voie d'admission.

B - INSCRIPTION

B.1 - Parcours à l'international

Arts et Métiers propose de nombreux parcours à l'international donnant la possibilité de délivrance d'un double diplôme (dans le cadre de son accréditation par la Commission des Titres d'Ingénieur) – Toutes les informations sont sur le site internet <https://artsetmetiers.fr>. Des procédures de sélection sont organisées par Arts et Métiers à différentes étapes de la formation. Toutes les informations nécessaires seront données en temps utile.

Dans le cas particulier du parcours Franco-Allemand à l'université de Karlsruhe, vous aurez la possibilité de vous inscrire à un entretien qui aura lieu pendant les oraux à Arts et Métiers. Si vous êtes retenu(e) sur le parcours Franco-Allemand, vous serez obligatoirement affecté(e) au campus de Metz.

B.2 - Parcours par la voie de l'apprentissage

Le programme Grande École Arts et Métiers est également accessible par la voie de l'apprentissage sur les campus d'Angers et de Paris et mène au même diplôme que par la voie étudiante. Les apprenti·e·s signent, avant la fin du 1er trimestre de formation, un contrat de travail (contrat d'apprentissage) avec une entreprise d'accueil. Ils et elles sont accompagné·e·s pour toutes les démarches préliminaires. Ils et elles sont alors apprenti·e·s pendant toute la formation et perçoivent une rémunération qui évolue au cours de celle-ci.

Les candidates et candidats intéressé·e·s doivent sélectionner et classer le vœu "Arts et Métiers - voie de l'apprentissage". Ils et elles doivent également s'inscrire à l'entretien spécifique organisé pendant les oraux à Arts et Métiers.

Nombre de places total pour 2025 : 72 (24 au campus d'Angers et 48 au campus de Paris, pour l'ensemble des voies de recrutement. Ces nombres de places, donnés à titre indicatif, sont non contractuels et susceptibles de modifications sans préavis).

B.3 - Parcours Ingénieur Militaire de l'Infrastructure (IMI)

En partenariat avec le ministère des Armées, Arts et Métiers forme les Ingénieurs Militaires de l'Infrastructure (IMI) du Service d'Infrastructure de la Défense (SID), référent Constructions, Immobilier, Energies du ministère. Acteur économique clé, le SID développe et réalise les grands projets infrastructure pour le compte des Armées (Armée de Terre, Marine Nationale, Armée de l'Air et de l'Espace) et des directions et services du ministère (Direction Générale de l'Armement, Service de Santé des Armées, Cyber-Défense, etc). Il intervient sur l'ensemble du cycle de vie des infrastructures.

Les officiers ingénieurs sont en charge des projets de construction et de rénovation, de la maintenance et de l'entretien du parc immobilier et des installations techniques du ministère (data-center, hôpitaux, bases navales, installations industrielles et nucléaires, bases aériennes, installations de production d'énergie, etc...), en métropole, en outre-mer, à l'étranger et sur les théâtres d'opérations et se destinent à des fonctions de direction et d'encadrement.

La scolarité des élèves officiers-ingénieurs comprend :

- une année de formation militaire au sein de l'une des écoles militaires d'officier (Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan, École de l'Air et de l'Espace, École Navale) et d'une unité opérationnelle des armées (Terre, Air, Marine nationale) ;
- trois années de formation académique sur le campus des Arts et Métiers d'Angers.

Les candidates admises et les candidats admis ont un statut militaire et sont rémunéré·e·s comme élèves officiers.

Nombre total de places pour 2025 : 14 (*ce nombre de places, donné à titre indicatif, est non contractuel et est susceptible de modification sans préavis*).

Conditions d'admission au cursus IMI :

- être de nationalité française ;
- être âgé·e de 22 ans au plus, le 1^{er} janvier 2025 ;
- remplir les conditions d'admission à Arts et Métiers ;
- avoir fourni un certificat médico-administratif d'aptitude initiale « au recrutement IMI » ;
- avoir satisfait à l'enquête de sécurité défense ;
- avoir satisfait à l'entretien de motivation.

Entretien de motivation :

Il se déroule devant un jury composé de trois ingénieurs militaires du SID en charge d'évaluer la motivation et l'aptitude du candidat ou de la candidate à exercer le métier d'ingénieur militaire et d'officier.

L'entretien dure 30 minutes et se déroule au moment des épreuves orales d'admission de la Banque PT au campus Arts et Métiers de Paris. Le résultat de cet entretien n'impacte pas la moyenne générale du concours commun.

Dossier de candidature à initier dès les résultats d'admissibilité

1. Le certificat médico-administratif d'aptitude initiale mention « aptitude au recrutement IMI »

Prendre rendez-vous rapidement auprès d'un centre médical des armées pour passer une Visite d'Expertise Médicale Initiale (confer liens ci-dessous pour connaître l'annuaire des centres médicaux).

Date limite de retour le vendredi 25 juillet 2025.

2. Le contrôle élémentaire au recrutement (CER)

Renseigner avec exactitude le formulaire CER pour l'enquête sécurité défense (confer liens ci-dessous pour télécharger le modèle de formulaire et les consignes de remplissage). Fournir la copie du livret de famille ou l'extrait intégral d'acte de naissance - **Date limite de retour le vendredi 25 juillet 2025.**

<https://www.defense.gouv.fr/sga/travailler-au-ministere/recrutement-militaire-civil/recrutement-militaire-au-sga/devenir-ingenieur-militaire>

<https://artsetmetiers.fr/fr/formation/cursus-militaire>

Les pièces justificatives sont à transmettre sous format [*.PDF] à l'adresse mail indiquée ci-après, point d'entrée pour toutes questions relatives au recrutement des IMI.

Incorporation :

Les candidates et candidats appelé·e·s à intégrer le cursus IMI reçoivent une convocation pour rejoindre le campus d'Angers fin août.

Contact :

Section Recrutement de la DCSID :

dcsid-concours-imi.contact.fct@intra.def.gouv.fr

Tel : 01 30 97 96 35

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Résultats :

La note de chaque épreuve est affectée d'un coefficient et l'admissibilité est prononcée en fonction de la somme des notes calculées après application des coefficients, compte tenu d'une barre d'admissibilité.

Pour chaque groupement d'épreuves, (mathématiques ou sciences physiques ou technologie ou expression) la moyenne sur 20 est calculée en additionnant la note de chacune des épreuves composant le groupement, affectée de son coefficient et en divisant le résultat obtenu par la somme des coefficients du groupement. Toute note de groupement inférieure à un minimum fixé par le Jury est éliminatoire.

D - ADMISSION DANS LES ÉCOLES

Les candidats absents et candidates absentes à une ou plusieurs épreuves orales ne seront pas classé·e·s par le jury d'admission. Ils et elles ne pourront donc pas prétendre à l'accès dans l'une des écoles du concours commun.

À l'issue des épreuves orales les candidates et candidats sont classé·e·s, pour chaque école, jusqu'au rang déterminé par le président du jury, par ordre décroissant du total de points calculés en additionnant :

- le total de points obtenus pour l'admissibilité,
- le total des points obtenus pour l'admission.

Si plusieurs candidates et candidats sont crédité·e·s du même total de points, ils et elles sont départagé·e·s et classé·e·s :

- d'abord par ordre croissant d'âge,
- ensuite par ordre décroissant de la note obtenue à l'épreuve de français II comptabilisée à l'oral,
- enfin, s'ils ou elles sont toujours à égalité, par ordre décroissant de la (des) note(s) à l'oral de sciences industrielles.

E - AFFECTATIONS DANS LES CAMPUS ARTS ET MÉTIERS

Les candidates et candidats auront à *classer selon un ordre préférentiel les différents campus* entre **le 1^{er} mars et le 26 juillet 2024 à 12h**. Ce classement se fera lors de la procédure par Internet (www.scei-concours.fr) où les candidates et candidats doivent établir une liste de vœux préférentiels des écoles dans lesquelles elles sont admises et ils sont admis.

E.1 - Affectation à l'issue du 1^{er} appel dans les écoles :

- a) Les 10 pour cent des premières et premiers classé·e·s à Arts et Métiers obtiennent le campus de leur choix.
- b) Les candidates et candidats, classé·e·s au-delà, sont affecté·e·s en fonction :
 - du nombre de places disponibles dans chaque campus,
 - de leur(s) campus de référence **s'il(s) figure(nt) à l'une des deux premières places de leur ordre préférentiel des campus (1^{ère} place pour le cursus apprenti)**,
 - de leur classement,
 - de leurs choix préférentiels.

E.2 - Affectation à l'issue des appels suivants :

Les candidates et candidats sont affecté·e·s en fonction :

- du nombre de places restant disponibles dans chaque campus,
- de leur classement,
- de leurs choix préférentiels.

Les candidates et candidats qui auraient répondu lors du premier appel « OUI MAIS » ne se verront pas pénalisés pour l'affectation dans un campus Arts et Métiers lors des appels ultérieurs, une place leur sera réservée dans les mêmes conditions qu'indiquées au point E.1.

À l'issue du 1^{er} appel, les candidates et candidats appelé·e·s à Arts et Métiers et qui auront répondu « OUI DEFINITIF » ou « OUI MAIS » pourront prendre connaissance de leur campus d'affectation sur le site <https://affectations.ensam.eu>.

E.3 - Campus de référence (également disponible sur le site Internet <https://artsetmetiers.fr>) :

Pour le cursus sous statut d'étudiant :

Campus de référence	Départements CPGE d'origine ⁽¹⁾
Aix-en-Provence	04 - 05 - 06 - 07 - 11 - 13 - 20 - 26 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - 98
Angers	14 - 22 - 28 - 29 - 35 - 36 - 37 - 41 - 44 - 45 - 49 - 50 - 53 - 56 - 61 - 72 - 78 - 79 - 85 - 86
Bordeaux-Talence	03 - 09 - 12 - 15 - 16 - 17 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 - 33 - 36 - 37 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 86 - 87 - 97
Châlons-en-Champagne	02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 75 - 77 - 89 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95
Cluny	01 - 03 - 18 - 21 - 25 - 38 - 39 - 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 70 - 71 - 73 - 74 - 90
Lille	02 - 14 - 27 - 50 - 59 - 60 - 61 - 62 - 76 - 78 - 80 - 92 - 95
Metz	54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 88 - 90

Pour le cursus sous statut d'apprenti :

Campus de référence	Départements CPGE d'origine ⁽²⁾
Angers	14 - 22 - 29 - 35 - 37 - 44 - 49 - 50 - 53 - 56 - 61 - 72 - 79 - 85 - 86
Paris	75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95

⁽¹⁾ Certains départements peuvent avoir deux campus de référence.

⁽²⁾ Les départements non listés dans le tableau n'ont aucun campus de référence.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Adresse des écoles

Les demandes de renseignements concernant les études et la vie dans les écoles doivent être directement adressées à celles-ci :



CONCOURS CENTRALE-SUPÉLEC

<p>École Centrale de Lille Cité Scientifique - CS 20048 59651 Villeneuve d'Ascq Cedex Téléphone : 03 20 33 54 87 Site web : : https://ecole.centralelille.fr mailto : concours.ecole@centralelille.fr</p>	<p>CentraleSupélec 3 rue Joliot Curie 91192 Gif sur Yvette cedex Téléphone : 01 75 31 60 00 Site web : http://www.centralesupelec.fr mailto : communication@centralesupelec.fr</p>
<p>École Centrale de Nantes Direction de la Formation 1, rue de la Noë - BP 92101 44321 Nantes Cedex 03 Téléphone : 02 40 37 68 37 Site web : http://www.ec-nantes.fr mailto : direction.formation@ec-nantes.fr</p>	<p>École Centrale de Lyon 36, avenue Guy de Collongue 69134 Écully Cedex Téléphone : 04 72 18 64 14 Site web : http://www.ec-lyon.fr mailto : scolarite.contact@listes.ec-lyon.fr</p>
<p>Institut d'Optique Graduate School 2 Avenue Augustin Fresnel 91127 Palaiseau cedex Téléphone : 01 64 53 31 00 Site web : http://www.institutoptique.fr mailto : admissions@institutoptique.fr</p>	<p>Centrale Méditerranée Technopôle de Château Gombert 38, rue Frédéric Joliot Curie 13451 Marseille Cedex 13 Téléphone : 04 91 05 45 45 Scolarité : 04 91 05 46 06 Site web : https://www.centrale-mediterranee.fr mailto : concours@centrale-med.fr</p>
	<p>École Centrale Casablanca Ville Verte de Bouskoura, Casablanca - Maroc Téléphone : 212 5 224 93 500 Site web : http://www.centrale-casablanca.ma mailto : contactconcours@centrale-casablanca.ma</p>

B - INSCRIPTIONS

Conditions d'inscription - Conditions d'admission

Aucune condition de nationalité ou d'âge n'est imposée pour s'inscrire à une des écoles du concours Centrale-Supélec.

Les candidats pupilles de la nation sont exonérés de la totalité des frais sur leur demande et au vu de leur extrait d'acte de naissance portant la mention correspondante.

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Résultats

Points de bonification : les candidats pour la première fois en 2^{ème} année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient des points de bonification suivants :

*CentraleSupélec, Centrale Lyon, Centrale Lille, Centrale Nantes, Centrale Méditerranée,
Institut d'Optique Graduate School, Centrale Casablanca*

D - ÉPREUVES ORALES

Classement des candidats

Les candidats absents à au moins une épreuve orale seront éliminés, y compris l'épreuve de langue vivante facultative, pour les candidats l'ayant choisie à l'inscription.

À l'issue des épreuves orales, les candidats sont classés, dans chaque concours, par ordre décroissant du total de points calculé en additionnant :

- le total de points obtenus pour l'admissibilité,
- les notes obtenues aux épreuves orales affectées de coefficients,
- d'éventuels points de bonification.
- une éventuelle majoration liée à l'épreuve de langue vivante facultative.

Si plusieurs candidats sont crédités du même total de points, ils sont départagés et classés :

- d'abord par ordre décroissant de la note obtenue à l'épreuve écrite de rédaction,
- ensuite s'ils ne sont pas départagés, par ordre croissant du total de points obtenus pour l'admissibilité,
- enfin, s'ils sont toujours à égalité, par ordre croissant d'âge.

Points de bonification

Les candidats pour la première fois en 2^{ème} année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient des points de bonification supplémentaires suivants :

*CentraleSupélec, Centrale Lyon, Centrale Lille, Centrale Nantes, Centrale Méditerranée,
Institut d'Optique Graduate School, Centrale Casablanca*

40

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES



SECRETARIAT DU CONCOURS COMMUN MINES PONTS

22 rue du Champ-de-l'Alouette 75013 PARIS

<https://www.concoursminesponts.fr/> - mail : contact@concoursminesponts.fr

Le Concours Commun "Mines Ponts" recrute dans la filière PT au profit des huit écoles suivantes :

École Nationale des Ponts et Chaussées

6 & 8 avenue Blaise Pascal - Cité Descartes - Champs S/Marne

77455 MARNE LA VALLEE Cedex 2

Tél. : 01 64 15 30 00

<https://www.ecoledesponts.fr/>

ISAE-SUPAERO

10 avenue Edouard Belin B.P. 54032 - 31055 TOULOUSE Cedex 4

Tél. : +33 (0)5 61 33 80 80

<https://www.isae-supero.fr/>

ENSTA Paris

828 Boulevard des Maréchaux

91762 Palaiseau Cedex

Tél. : 01 81 87 17 40

<https://www.ensta-paris.fr>

Télécom Paris

19 place Marguerite Perey F-91120 PALAISEAU

Standard : 01 75 31 92 00

<https://www.telecom-paris.fr>

MINES Paris

60 boulevard Saint Michel 75272 PARIS Cedex 06

Tél. : 01 40 51 90 00

<https://www.minesparis.psl.eu/>

École des MINES DE SAINT ÉTIENNE

158 cours Fauriel 42023 SAINT ÉTIENNE Cedex 2

Standard : 04 77 42 01 23

<https://www.mines-stetienne.fr/>

École des MINES DE NANCY

Campus Artem - BP 14 234 - 54042 Nancy cedex

Tél. : +33 (0)3 83 96 02 46

<https://mines-nancy.univ-lorraine.fr/>

IMT Atlantique

Campus de Brest - Technopôle Brest Iroise

CS 83818 - 29238 BREST Cedex 3

Tél. : +33 (0)2 29 00 11 11

<https://www.imt-atlantique.fr>

B - INSCRIPTION

B - 1 - CONDITIONS D'INSCRIPTION

B - 1 - 1. GÉNÉRALITÉS

- Aucune condition d'aptitude physique n'est exigée pour s'inscrire au concours. Il est toutefois précisé que chaque école se réserve de subordonner l'admission définitive à une visite médicale concluant à des aptitudes physiques suffisantes.
- L'inscription de candidats qui ne sont pas élèves dans un lycée ou étudiants dans un centre universitaire est autorisée (candidats libres).
- Les modalités du concours sont les mêmes pour tous les candidats quelle que soit leur nationalité.

B - 1 - 2. CONDITIONS D'ÂGE POUR ENTRER DANS LES ÉCOLES

- Aucune limite d'âge n'est imposée pour entrer dans les écoles.

B - 2 - MODALITÉS D'INSCRIPTION - FRAIS DE DOSSIER

- Les frais de dossier sont fixés à 360 euros, quel que soit le nombre des écoles du Concours Commun auxquelles le candidat postule.
- Pour les candidats **Boursiers du gouvernement français** les frais de dossier sont fixés à 0 euros
- Les candidats « pupilles de la nation » ou « pupilles de l'État » sont exemptés des frais de dossiers

C - ÉPREUVES ÉCRITES

CONDITIONS D'ADMISSIBILITÉ

- Sont déclarés admissibles les candidats qui sont titulaires d'un premier minimum de points obtenu pour l'ensemble des épreuves d'admissibilité et, en outre, d'un second minimum de points obtenu pour l'ensemble des quatre compositions de mathématiques et de physique. Ces minimums de points sont fixés par le jury.
- Tout candidat ayant obtenu une note inférieure à 3 à l'épreuve écrite de français est éliminé.
- Les candidats pouvant justifier qu'ils sont pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient, pour le calcul de l'admissibilité ainsi que pour l'admission, d'une majoration de trente points.
Parmi les autres candidats en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat, ceux qui peuvent justifier de la qualité de boursiers sur critères sociaux, bénéficient de la même majoration de trente points à l'écrit et à l'oral.
Aucune dérogation à cette règle ne sera accordée, et ce, quel qu'en soit le motif.
- Les candidats bénéficiant d'aménagement sont classés avec les autres candidats. De ce fait, si un candidat a été dispensé d'une ou plusieurs épreuves, son total de points hors bonifications éventuelles est multiplié par le rapport du nombre total des coefficients des épreuves d'admissibilité à la somme des coefficients des épreuves d'admissibilité qu'il a subies. À ce nouveau total s'ajoute une éventuelle bonification.

D - ÉPREUVES ORALES D'ADMISSION

CONDITIONS D'ADMISSION

- Les candidats absents à au moins deux épreuves d'admission sont éliminés.
- Chaque candidat admissible est crédité d'un total de points obtenu par addition :
 - du produit des notes attribuées aux épreuves d'admissibilité par les coefficients correspondants,
 - du produit des notes attribuées aux épreuves d'admission par les coefficients correspondants,
 - du produit de la note de l'épreuve écrite de français, par le coefficient 3,

- 60 points attribuée aux candidats étant pour la première fois en deuxième année d'études supérieures et parmi les autres candidats en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat, ceux qui peuvent justifier de la qualité de boursiers sur critères sociaux (30 points au titre de l'admissibilité et 30 points au titre de l'admission),
- d'une majoration de points aux candidats ayant passé l'épreuve facultative de langue, de $3(n-10)$, n étant la note sur 20 obtenue pour cette épreuve. Si n est inférieur ou égal à 10, aucune majoration ni diminution n'est appliquée.

- Par ailleurs, les candidats bénéficiant d'aménagement sont classés avec les autres candidats. De ce fait, si un candidat a été dispensé d'une ou plusieurs épreuves à l'admissibilité, le total des points obtenu pour cette admissibilité est modifié comme indiqué au chapitre "C- épreuves écrites - conditions d'admissibilité". S'il a été dispensé d'une ou plusieurs épreuves comptant pour l'admission (épreuves orales et épreuves écrites de français comptant pour l'admission), le total, hors bonifications et majorations, des notes obtenues pour l'admission (épreuves orales et épreuves écrites de français comptant pour l'admission) est multiplié par le rapport du nombre total des coefficients des épreuves d'admission (épreuves orales et épreuve écrite de français comptant pour l'admission) à la somme des coefficients des épreuves d'admission (épreuves orales et épreuve écrite de français comptant pour l'admission) qu'il a subies. À ce total s'ajoutent ses éventuelles majorations et bonifications.

- Le classement est arrêté dans l'ordre décroissant du total des points obtenus comme indiqué ci-dessus. Les candidats ayant obtenu le même total de points sont classés dans l'ordre décroissant de leurs totaux d'admissibilité (majoration éventuelle de 30 points incluse) puis par valeur décroissante du sous total de points obtenus pour l'ensemble des deux épreuves de mathématiques et des deux épreuves de physique et, enfin, si nécessaire par l'ordre croissant d'âge.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'École polytechnique admet chaque année des élèves français et étrangers issus de la filière PT des classes préparatoires. Toute demande de renseignements doit être adressée à :



Direction du Concours d'Admission

École Polytechnique

91128 PALAISEAU Cedex

Mail : direction-concours@polytechnique.fr

Site Internet : www.polytechnique.edu/admission-cycle-ingenieur

B - CONDITIONS D'ADMISSION

B – 1 Candidats de nationalité française

1. Être français ou naturalisé français avant la date de la première épreuve du concours.
2. Être âgé de 17 ans accomplis au 1^{er} septembre de l'année du concours et de moins de 23 ans au 1^{er} janvier de l'année du concours.
3. Être titulaire soit du baccalauréat, soit d'un titre équivalent exigé pour l'accès à l'enseignement supérieur dans un pays étranger.
4. Remplir les conditions d'aptitude physique fixées par le ministre de la défense.
5. N'avoir encouru aucune condamnation, même avec sursis, qui entraînerait la perte de son grade pour un officier de réserve.

B – 2 Candidats étrangers

1. Ne pas être de nationalité française à la date du début de la première épreuve écrite du concours. Seuls pourront être reclassés dans la catégorie générale (français) les étrangers pour lesquels un décret de naturalisation interviendrait avant la date de la première épreuve des épreuves écrites, sous réserve qu'ils remplissent toutes conditions (âge, diplôme, aptitude physique) et aient effectivement composé à l'épreuve de français.
2. Être âgé de moins de 25 ans au 1^{er} janvier de l'année du concours.
3. Remplir les conditions d'aptitude physique fixées par le ministre de la défense.

C - PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Les frais de dossier sont fixés à 220 euros (gratuits pour les boursiers du gouvernement français).

D - CONSTITUTION DES DOSSIERS

Pour leur inscription au concours d'admission à l'École Polytechnique, les candidats doivent fournir les documents suivants :

1. Une photocopie recto-verso de la carte nationale d'identité ou du passeport en cours de validité. Ce document doit être en langue française ou en langue anglaise (ou accompagné d'une traduction authentifiée en français). Pour les candidats possédant la double nationalité, française et étrangère, seules les pièces d'identité françaises seront acceptées.
2. Un certificat médical de modèle imposé délivré par un médecin choisi par le candidat et établi sur l'imprimé fourni à cet effet. Ce document spécifique est disponible sur le serveur Internet de l'École Polytechnique www.polytechnique.edu/admission-cycle-ingenieur (rubrique « inscription ») et sur le serveur SCEI lors de l'inscription en ligne. Il doit être imprimé par les candidats.

E – SPÉCIFICITÉS DES ÉPREUVES POUR L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Les candidats admissibles au concours d'admission à l'École Polytechnique devront venir à l'École Polytechnique pour y passer une visite médicale ainsi que les épreuves spécifiques décrites ci-dessous qui s'ajoutent aux épreuves orales organisées par la Banque PT. **Dès la publication des résultats d'admissibilité sur le site Web de la Banque PT, les candidats admissibles devront se connecter sur le site Web de l'École Polytechnique www.polytechnique.edu/admission-cycle-ingenieur pour télécharger leur convocation aux épreuves spécifiques.**

E – 1 ÉPREUVES ÉCRITES DE LA BANQUE

L'épreuve écrite de langue vivante n'est pas comptée pour l'admissibilité et n'intervient que pour l'admission. Pour le calcul du total de points pris en compte pour l'admissibilité, les candidats français inscrits pour la première fois en deuxième année d'études supérieures bénéficient d'une majoration de 50 points. Cette majoration est ramenée à 30 points pour les candidats inscrits pour la seconde fois en deuxième année d'études supérieures. Pour les candidats étrangers, l'épreuve écrite de français est facultative.

E – 2 ÉPREUVES ORALES

Les épreuves orales sont celles indiquées avec leurs coefficients dans le tableau 3.4 de la notice générale de la Banque filière PT.

L'épreuve facultative de seconde langue vivante donne lieu à une bonification de points pour l'admission. Si la note N est supérieure à 10, le candidat bénéficie de $4 \times (N-10)$ points supplémentaires.

E – 3 ÉPREUVES ORALES SPECIFIQUES A L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

L'épreuve d'analyse de documents scientifiques qui remplace l'épreuve de TIPE dure 40 minutes, est organisée à l'École polytechnique. Un dossier comprenant un ou plusieurs textes relevant des domaines de la physique et/ou de la technologie est fourni au candidat sur tablette, qui dispose de deux heures pour préparer un exposé de synthèse de 15 minutes environ.

Il sera suivi d'un entretien de 25 minutes environ avec l'examineur, portant sur le contenu scientifique du dossier et sur la culture générale du candidat. Les sujets des dossiers soumis aux candidats sont choisis sans référence aux thèmes inscrits au programme des activités TIPE des classes préparatoires. L'épreuve permet d'apprécier l'aptitude des candidats à analyser le contenu de textes scientifiques en identifiant les problèmes posés et en examinant les solutions apportées, et à en faire une présentation synthétique. L'entretien permet de vérifier que le candidat a bien compris tous les aspects du thème proposé dans le dossier, en élargissant éventuellement le débat à un domaine scientifique ou technique plus vaste. Les qualités d'expression orale sont largement prises en compte dans la notation de l'épreuve. Cette épreuve est affectée d'un coefficient 12.

L'exposé sera rédigé sur des feuilles de papier A4 et présenté avec l'aide d'une visionneuse mise à disposition par l'École polytechnique. Les commentaires indiqués par le candidat sur le document pourront également être présentés à l'examineur en appui de leur exposé, à l'aide de la visionneuse.

Une épreuve orale d'informatique est organisée à l'École polytechnique, d'une durée de 45 mn, précédée d'une préparation d'une heure. Cette épreuve est affectée d'un coefficient 10.

E – 4 ÉPREUVES D'ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

Ces épreuves auront lieu à l'École Polytechnique la semaine des épreuves orales de l'École polytechnique. La nature des épreuves est la suivante :

- Natation (50 mètres nage libre) ;
- Course de vitesse (100 mètres pour les garçons, 80 mètres pour les filles) ;
- Course de fond (1000 mètres pour les garçons, 600 mètres pour les filles) ;

Les barèmes sont identiques à ceux utilisés pour les candidats des filières MP, MPI et PC qui sont publiés dans l'arrêté du 23 novembre 2001 modifié ou sur www.polytechnique.edu/admission-cycle-ingenieur/fr/passer-le-concours. Chaque épreuve est notée sur 20 et affectée du coefficient 5/3, soit un coefficient 5 pour l'ensemble des épreuves.

F - CLASSEMENT FINAL

À l'issue des épreuves orales, les candidats français sont classés en fonction du total des points obtenus en prenant en compte les épreuves écrites d'admissibilité et d'admission, les épreuves orales d'admission et les épreuves d'éducation physique et sportive. Il s'y ajoute éventuellement des majorations de 120 et 80 points qui remplacent les majorations de 50 et 30 points introduites pour l'admissibilité.

Les candidats étrangers sont classés sur une liste séparée.

G - ADMISSION

Le jury peut rayer de la liste d'admission finale tout candidat ayant obtenu une note inférieure ou égale à 2 sur 20 dans quelque épreuve que ce soit.

Le jury fixe le rang du dernier candidat français et du dernier candidat étranger susceptible d'être admis.

Les candidats admis reçoivent fin juillet leur convocation et leur dossier d'accueil. La rentrée est prévue fin août. Ils sont néanmoins tenus de respecter les modalités de la procédure d'appel commun aux écoles d'ingénieurs.

H - APTITUDE PHYSIQUE

L'admission d'un candidat n'est définitive qu'après constatation que son aptitude physique est conforme aux normes médicales fixées par le ministre de la défense. Cette constatation est faite par le médecin-chef de l'École : les candidats admissibles passent tous la visite médicale d'aptitude avant les épreuves sportives.

Tout candidat qui a des doutes sur son aptitude peut demander avant ou pendant le concours l'avis du médecin-chef de l'École.

Les textes officiels spécifiques à l'École Polytechnique ainsi que toutes les dates concernant le déroulement des épreuves destinées aux admissibles sont consultables sur le site Internet de l'École Polytechnique : <http://www.polytechnique.edu/fr/actes-officiels>.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONCOURS GROUPE PHYSIQUE TECHNOLOGIE

L'École Normale Supérieure de Paris-Saclay associe départements d'enseignement et laboratoires de recherche dont la plupart sont associés au CNRS. À l'issue de leur scolarité, les élèves peuvent opter pour une carrière d'enseignant-chercheur en université ou dans les grandes écoles, de chercheur dans les organismes de recherche, de professeur agrégé (PRAG) dans l'enseignement supérieur, de professeur du second degré nommé dans les classes d'enseignement post - baccalauréat (CPGE-BTS, ...), de cadre supérieur dans des entreprises ou des administrations publiques, comme l'autorise le statut (1987) des élèves de l'école.

Pour obtenir davantage de renseignements sur l'école, la demande doit être adressée à :



ENS Paris-Saclay
4 avenue des Sciences
91190 Gif-sur-Yvette
Téléphone : 01 81 87 49 29
Site WEB: <http://www.ens-paris-saclay.fr>

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-1 – Constitution des dossiers

Pour être autorisés à s'inscrire aux concours PT, les candidats doivent pouvoir justifier, lors de l'admission à l'école, soit du baccalauréat soit d'un titre ou d'un diplôme admis en dispense ou équivalence de celui-ci.

Le candidat doit satisfaire aux conditions requises pour l'accès à la fonction publique fixées à l'article 5 de la loi du 13 juillet 1983 s'il est ressortissant d'un État membre de la communauté européenne (le candidat étranger qui remplit les conditions de titre peut faire acte de candidature, mais il ne pourra, en aucun cas, être nommé élève de l'école il sera élève hors cadre, à charge pour lui ou pour son gouvernement, d'acquitter ses frais de pension et de scolarité).

Aptitude physique

Le candidat doit satisfaire aux conditions requises pour l'accès à la fonction publique fixées à l'article 5 de la loi du 13 juillet 1983. Une visite médicale est obligatoire pour valider l'intégration à l'école. Cette visite est organisée par l'ENS à la rentrée.

B-2 – Engagement décennal

À son entrée à l'ENS Paris-Saclay le candidat s'engage à exercer une activité professionnelle dans les services de l'État pendant dix ans au moins à dater de son admission dans l'école. Il signe un engagement décennal en même temps que son procès-verbal d'installation en tant que fonctionnaire stagiaire.

B-3 – frais de dossier

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
néant	néant

C - ÉPREUVES ÉCRITES : se reporter au tableau des coefficients en partie C.

Pour les modalités de retrait de la convocation et le lieu de passage des épreuves écrites, se reporter aux pages communes de la présente notice.

Les épreuves de Français B (coef. 4) et de Langue vivante A (coef. 1) sont des épreuves écrites d'admission.

L'absence à une épreuve écrite n'est pas un critère éliminatoire. La conséquence d'une absence à une épreuve est l'attribution de la note zéro à celle-ci.

Les résultats d'admissibilité sont publiés sur : <http://www.banquept.fr> et <http://www.ens-paris-saclay.fr>.

D - ÉPREUVES ORALES ET PRATIQUES D'ADMISSION

Ces épreuves se déroulent sur les sites de l'ENS Paris-Saclay et d'ARTS ET MÉTIERS (cf. tableau p 14).

L'épreuve de TIPE est l'épreuve nationale commune.

L'absence à une épreuve orale ou pratique n'est pas un critère éliminatoire. La conséquence d'une absence à une épreuve est l'attribution de la note zéro à celle-ci.

L'admission est prononcée en fonction des notes obtenues affectées des coefficients.

Les résultats d'admission sont publiés sur : <http://www.Banquept.fr> et <http://www.ens-paris-saclay.fr>.

Gestion des appels et de l'intégration à l'école

Les candidats classés à l'ENS Paris-Saclay sont appelés selon la procédure commune en fonction de leur classement, du nombre de places offertes et de leurs vœux préférentiels.

Les candidats appelés qui confirment définitivement leur admission (réponse OUI DEF sur l'interface SCEI) peuvent retirer un dossier de demande d'hébergement auprès du CROUS.

CONCOURS ENS RENNES

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

CONCOURS GROUPE PHYSIQUE TECHNOLOGIE

Les lauréats du concours intégreront le département Mécatronique de l'école normale supérieure de Rennes avec le statut de normalien fonctionnaire stagiaire.

Persuadée que la pluridisciplinarité est l'une des clés pour comprendre, composer notre monde et impulser des changements, le département de Mécatronique de l'ENS Rennes propose une formation d'excellence, pluridisciplinaire, orientée vers les métiers de la recherche, de l'enseignement-recherche et de l'enseignement. Le département Mécatronique propose ainsi, sur 4 années, une formation originale qui s'appuie sur une double L3, un M1 et un M2 orientation recherche, en partenariat avec l'Université de Rennes, et sur un master 2 SPIA (Sciences Pour l'Ingénieur et Applications), parcours enseignement, permettant de préparer dans d'excellentes conditions l'agrégation externe de sciences industrielles de l'ingénieur, avec trois options (Ingénierie électrique, mécanique ou informatique). L'objectif de la formation est de former des docteurs-agrégés dans le domaine des sciences pour l'ingénieur.

Par essence interdisciplinaire, le département mécatronique offre un parcours de formation par la recherche varié, portant sur :

- une maîtrise des sciences physiques, des disciplines scientifiques associées et de leurs applications
- une bonne connaissance des technologies de pointe,
- une pratique réelle des démarches de conception intégrée.

Les connaissances interdisciplinaires acquises par les normalien.nes au cours de leurs scolarités leur permettent d'envisager des formations doctorales à spectres scientifiques transversaux.

Pour obtenir davantage de renseignements sur l'école, la demande doit être adressée à :



ENS RENNES
11 Avenue Robert Schuman
Campus de Ker Lann
35170 BRUZ - FRANCE
Téléphone : 02 99 05 93 00 - fax : 02 99 05 93 29
Mail : concours@ens-rennes.fr
Site web : <http://www.ens-rennes.fr>

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-1 – Constitution des dossiers

Pour être autorisés à s'inscrire aux concours PT, les candidats doivent pouvoir justifier, lors de l'admission à l'école, soit du baccalauréat soit d'un titre ou d'un diplôme admis en dispense ou équivalence de celui-ci.

Le candidat doit satisfaire aux conditions requises pour l'accès à la fonction publique fixées à l'article 5 de la loi du 13 juillet 1983 s'il est ressortissant d'un État membre de la communauté européenne (le candidat étranger qui remplit les conditions de titre peut faire acte de candidature, mais il ne pourra, en aucun cas, être nommé en qualité de fonctionnaire stagiaire de l'école ; il sera élève normalien à titre étranger, à charge pour lui ou pour son gouvernement, d'acquiescer ses frais de pension et de scolarité).

B-2 – Statut de normalien et engagement décennal

Les lauréats du concours obtiennent le statut de normalien fonctionnaire stagiaire. Ils sont rémunérés à l'indice 366 (1 801 € brut) jusqu'à la fin de leur scolarité.

En contrepartie, à son entrée à l'ENS Rennes le candidat s'engage à exercer une activité professionnelle dans les services de l'État pendant dix ans au moins à dater de son admission dans l'école. Il signe un engagement décennal en même temps que son procès-verbal d'installation en tant que fonctionnaire stagiaire.

B-3 – Frais de dossier

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
Néant	Néant

C - ÉPREUVES ÉCRITES : se reporter au tableau des coefficients en partie C.

Pour les modalités de retrait de la convocation et le lieu de passage des épreuves écrites, se reporter aux pages communes de la présente notice.

Les épreuves de français B (coef. 4) et de langue vivante A (coef.1) sont des épreuves écrites d'admission.

L'absence à une épreuve écrite n'est pas un critère éliminatoire. La conséquence d'une absence à une épreuve est l'attribution de la note zéro à celle-ci.

Les résultats d'admissibilité sont publiés sur : <http://www.banquept.fr> et <http://www.ens-rennes.fr>

D - ÉPREUVES ORALES ET PRATIQUES D'ADMISSION

Ces épreuves se déroulent sur les sites de l'ENS Paris-Saclay et d'ARTS ET MÉTIERS (cf. tableau p 14).

L'épreuve de TIPE est l'épreuve nationale commune.

L'absence à une épreuve orale ou pratique n'est pas un critère éliminatoire. La conséquence d'une absence à une épreuve est l'attribution de la note zéro à celle-ci.

L'admission est prononcée en fonction des notes obtenues affectées des coefficients.

Les résultats d'admission sont publiés sur : <http://www.banquept.fr> et <http://www.ens-rennes.fr>.

Gestion des appels et de l'intégration à l'école

Les candidats classés à l'ENS Rennes sont appelés selon la procédure commune en fonction de leur classement, du nombre de places offertes et de leurs vœux préférentiels.

Les candidats appelés qui confirment définitivement leur admission (réponse OUI DEF sur l'interface SCEI) peuvent retirer un dossier de demande d'hébergement auprès du CROUS.

A - INFORMATIONS GENERALES

Les candidats au concours PT ne peuvent pas présenter, la même année, celui des autres filières du Concours Commun INP.

Demande de renseignements à adresser au :



**Service du Concours Commun
CS 44410
31405 TOULOUSE CEDEX 4**

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

B - 1 Conditions d'inscription

- Aucune condition d'âge, de diplôme ni de scolarité n'est exigée.
- Bonification : les candidats inscrits pour la première fois en 2^e année d'études supérieures après le baccalauréat à la rentrée **2024** bénéficient de 70 points à l'admission.
- La procédure d'inscription figure en partie B de la brochure.

B - 2 Frais de dossier

Les candidats boursiers et/ou pupilles de la nation ou pupille de l'État sont exonérés (sous réserve de fournir les pièces justificatives demandées).

	CANDIDATS NON BOURSIERS	CANDIDATS BOURSIERS
FRAIS DE DOSSIER	230 €	0 €

C - EPREUVES ECRITES

La nature et les coefficients des épreuves écrites d'admissibilité sont indiqués au § 7-4 - partie C de la brochure.

Grands admissibles

Sont déclarés admissibles les candidats qui ont obtenu un nombre de points égal ou supérieur à celui fixé par le jury et qui constitue la barre d'admissibilité du concours.

Parmi ces derniers, **le jury peut déclarer certains candidats « grands admissibles », pour les dispenser de passer les épreuves orales, y compris celle des travaux d'initiative personnelle encadrés (TIPE) au titre du CCINP.**

D - EPREUVES ORALES

Les coefficients affectés au Concours Commun INP PT sont indiqués page 16 de la brochure.

LANGUE VIVANTE FACULTATIVE :

Le choix de la langue vivante facultative doit répondre à deux critères :

- 1 - la langue vivante obligatoire et la langue vivante facultative doivent être distinctes**
- 2 - une des deux langues vivantes choisies doit obligatoirement être l'anglais.**

Seuls les points au-dessus de 10 sont pris en compte dans le total des points des épreuves orales.

TIPE

Le Concours Commun INP participe à l'épreuve commune de TIPE.

E - ADMISSION

E - 1 Dispositions générales

L'admission définitive dans certaines écoles peut être subordonnée à un examen pratiqué par le médecin rattaché à l'établissement ou par un médecin agréé par ce dernier, à l'issue duquel le candidat devra être reconnu apte à poursuivre sa scolarité dans lesdites écoles.

E - 2 Liste des écoles recrutant sur le Concours Commun INP PT

Ecoles	Adresse	tél.	Places susceptibles d'être offertes
École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques de Besançon (SUPMICROTECH)	26 rue de l'Épitaphe - 25030 Besançon Cedex	03 81 40 27 34	45
École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications, Mathématique et Mécanique de Bordeaux (Bordeaux INP - ENSEIRB-MATMECA)	1 avenue du docteur Schweitzer - domaine universitaire - BP 99 - 33402 Talence Cedex	05 56 84 65 00	12
École Nationale Supérieure pour la Performance Industrielle et la Maintenance Aéronautique (Bordeaux INP - ENSPIMA)	Zone aéroportuaire 24 rue Marcel Issartier - 33 700 Mérignac	05 33 51 42 72	3
École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen et Centre de Recherche (ENSICAEN)	6 boulevard Maréchal Juin CS 45053 - 14050 Caen Cedex 4	02 31 45 27 70	8
CY TECH Cergy-Pau - départements Informatique et Génie Civil	Avenue du Parc - 95000 Cergy-Pontoise Cedex 2 boulevard Lucien Favre - CS 77563 - 64075 Pau Cedex	01 34 25 10 10 05 59 05 90 90	10
Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications de Clermont-Ferrand (Clermont Auvergne INP - ISIMA)	Complexe des Cézeaux 1 rue de la Chebarde - TSA 60125 - CS 60026 63178 Aubière Cedex	04 73 40 50 00	4
Clermont Auvergne INP - SIGMA - Mécanique	Campus des Cézeaux - CS 20265 - 63178 Aubière Cedex	04 73 28 80 00	58
École Nationale Supérieure de Physique, Électronique Matériaux (Grenoble INP - Phelma)	Grenoble INP Minatech 3 parvis Louis Néel - CS 50257 - 38016 Grenoble Cedex 01	04 56 52 91 00	12
École Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées (Grenoble INP - Ensimag)	681 rue de la Passerelle - domaine universitaire BP 72 - 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex	04 76 82 72 66	10
École Nationale Supérieure de l'Énergie, l'Eau et l'Environnement (Grenoble INP - Ense ³)	21 rue des Martyrs - 38000 Grenoble	04 76 82 62 00	17
École Internationale du Papier, de la Communication Imprimée et des Biomatériaux (Grenoble INP - Pagora)	461 avenue de la Papeterie CS 10065 - 38402 Saint-Martin d'Hères Cedex	04 76 82 69 00	6
Grenoble INP - Esisar	50 rue Barthélémy de Laffemas - CS10054 26902 Valence Cedex 09	04 75 75 94 00	3
ENSIL-ENSCI Limoges - Céramique Industrielle	Parc Ester Technopole 16 rue Atlantis - 87068 LIMOGES CEDEX	05.55.42.36.70	2
École Supérieure de Chimie, Physique, Électronique de Lyon – Sciences du numérique (CPE Lyon)	Domaine scientifique de la Doua - bâtiment 308 43 boulevard du 11 Novembre 1918 - BP 82077 69616 Villeurbanne Cedex	04 72 43 17 03	2
École Nationale Supérieure d'Électricité et de Mécanique de Nancy - Énergie (Lorraine INP - ENSEM)	2 avenue de la forêt de Haye TSA 60604 - 54518 Vandœuvre les Nancy Cedex	03 83 59 55 43	6
École Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy (Lorraine INP - ENSIC)	1 rue Grandville - BP 20451 - 54001 Nancy	03 72 74 36 00	3
École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers (ISAE-ENSMA)	Téléport 2 - 1 avenue Clément Ader - BP 40109 86961 Futuroscope-Chasseneuil Cedex	05 49 49 80 80	5
École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (ENSI Poitiers)	1 rue Marcel Doré - bâtiment 1 TSA 41105 - 86073 Poitiers Cedex 9	05 49 45 37 19	8
École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES Strasbourg) – statut étudiant	1 quai Koch – BP 61039 - 67070 Strasbourg Cedex	03 88 24 82 82	2
École d'Ingénieurs de l'Université de Toulon (SeaTech Toulon)	Avenue de l'université - 83957 La Garde cedex	04 83 16 66 60	9
École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC Toulouse – civil)	7 avenue Edouard Belin CS 54005 – 31055 Toulouse Cedex 4	05 62 17 40 00	2
École Nationale Supérieure d'Électrotechnique, d'Électronique, d'Informatique, d'Hydraulique et des Télécommunications de Toulouse (Toulouse INP - ENSEEIHT)	2 rue Charles Camichel - BP 7122 31071 Toulouse Cedex 7	05 34 32 20 00	12
		TOTAL	239

CONCOURS Mines-Télécom

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES



Le concours Mines-Télécom donne accès à 15 écoles d'ingénieurs, pour les candidats de la filière PT. Il recrute ces candidats à partir des épreuves écrites gérées par la Banque filière PT auxquelles s'ajoutent des épreuves orales organisées par le concours Mines Télécom.

Les renseignements concernant la formation et la vie à l'école peuvent être demandés directement aux adresses mentionnées ci-dessous.

Écoles		Places offertes (à titre indicatif)
<p>EIVP - Civil Concours / admissions - 78 - 80 rue Rébeval - 75019 Paris Tél : 01.56.02.61.00 - e-mail : concours@eivp-paris.fr</p>	6	
<p>ENSG Géomatique – Filière civile Service Admissions - 6 et 8 avenue Blaise Pascal – Cité Descartes – Champ-Sur-Marne - 77455 Marne La Vallée Cedex 2 Tél : 01.64.15.32.38 - e-mail : concours@ensg.eu site : www.ensg.eu</p>	3	
<p>ENSG Géomatique – Filière Fonctionnaire Service Admissions - 6 et 8 avenue Blaise Pascal – Cité Descartes – Champ-Sur-Marne - 77455 Marne La Vallée Cedex 2 Tél : 01.64.15.32.38 - e-mail : concours@ensg.eu site : www.ensg.eu</p>	1	
<p>ENSATT Lannion-Filière sous statut étudiant Service Concours 6 rue de Kerampont - CS 80518- 22305 LANNION Cedex Tél : 02.96.46.90.60 - e-mail : concours@enssat.fr site : www.enssat.fr</p>	3	
<p>ENSTA Bretagne formation ingénieurs sous statut étudiant Service Admissions - 2 rue François Verny - 29806 BREST Cedex 9 Tél. : 02.98.34.87.01 / admissions@ensta-bretagne.fr</p>	12	
<p>ENSTA Bretagne formation ingénieurs sous statut IETA Élèves ingénieurs militaires de la Direction Générale de l'Armement Service Admissions - 2 rue François Verny - 29806 BREST Cedex 9 Tél. : 02.98.34.87.01 / admissions@ensta-bretagne.fr</p>	4	
<p>ENTPE (filière sous statut Étudiant) 3 rue Maurice Audin 69158 Vaulx-en-Velin Cedex Tél : +33 (0) 4 72 04 70 70 - e-mail : candidats@entpe.fr www.entpe.fr</p>	4	
<p>ENTPE (filière sous statut Fonctionnaire) 3 rue Maurice Audin 69158 Vaulx-en-Velin Cedex Tél : +33 (0) 4 72 04 70 70 - e-mail : candidats@entpe.fr www.entpe.fr</p>	5	

 IMT Mines Albi École Mines-Télécom	IMT Mines Albi Service Admissions - campus Jarlard- 81013 ALBI CT Cedex 09 Tél. : 05 63 49 30 45 / admissions@mines-albi.fr	5
 IMT Mines Alès École Mines-Télécom	IMT Mines Alès Service Admissions - 6 Avenue de Clavières - 30319 ALÈS Cedex Tél. : 04 66 78 50 58 / admissions@mines-ales.fr Site : https://www.imt-mines-ales.fr	23
 IMT Nord Europe École Mines-Télécom IMT-Université de Lille	IMT Nord Europe Pôle Scolarité 941 rue Charles Bourseul - CS 10838 - 59508 DOUAI Cedex Tél. : 06 15 31 61 57 / inscription.administrative@imt-nord-europe.fr Site : http://www.imt-nord-europe.fr	5
	ISAE-Supméca Institut Supérieur de Mécanique de Paris 3 Rue Fernand Hainaut - 93400 Saint-Ouen-sur-Seine Tél : 01 49 45 29 00 / dfve@isae-supmeca.fr site : https://www.isae-supmeca.fr	14
 Une école de l'IMT	École des Mines de Saint-Etienne – Cycle ISMIN Site Georges Charpak - 880 avenue de Mimet 13120 GARDANNE Tél : 04.42.61.66.16 - e-mail admissibles.ismin@listes.emse.fr site : www.ismin.fr	7
	TELECOM Nancy Campus Aiguillettes - 193 avenue Paul Muller - BP 90172 54602 VILLERS-LÈS-NANCY Cedex Tél : 03.72.74.59.00 - e-mail contact@telecomnancy.eu site : www.telecomnancy.eu	3
	Télécom Saint-Étienne (filiale sous statut étudiant) 25 rue du Docteur Rémy Annino - 42 000 SAINT-ETIENNE Tél : 04.77.91.58.84 - e-mail : concours@telecom-st-etienne.fr site : www.telecom-st-etienne.fr	5
TOTAL Places Offertes		100

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure

Conditions spécifiques d'inscription à l'ENSTA Bretagne filière sous statut IETA (ingénieur des études et techniques de l'Armement - Direction Générale de l'Armement)

Les candidats doivent réunir les conditions suivantes :

- être de nationalité française ;
- jouir de ses droits civiques ;
- être âgé de 22 ans au plus au 1er janvier 2025 ;
- avoir un casier judiciaire sans mention incompatible avec l'exercice des fonctions,
- être en situation régulière au regard de la loi n°97-1019 du 28 octobre 1997 portant sur la réforme du service national. Informations sur www.defense.gouv.fr, rubrique « Vous et la Défense » - « JDC »,
- satisfaire à la visite d'expertise médicale Initiale (visite gratuite, pas d'épreuve sportive).

Pour plus d'informations, consultez le site internet de l'ENSTA Bretagne pages IETA/admissions.

Admission : l'admission d'un candidat à l'ENSTA Bretagne formation IETA n'est définitive qu'après vérification de toutes ces conditions et après constatation à la rentrée que l'aptitude physique est conforme aux normes médicales fixées par le ministre des Armées.

Conditions spécifiques d'inscription pour le recrutement d'élèves ingénieurs fonctionnaires :

Les conditions générales d'accès à la fonction publique doivent être remplies :

- posséder la nationalité française ou celle d'un État membre de l'Union européenne ou d'un État partie à l'accord sur l'Espace économique européen, ou de la Suisse,
- jouir de ses droits civiques,
- avoir un casier judiciaire sans mention incompatible avec l'exercice des fonctions,
- être en situation régulière au regard de la loi n°97-1019 du 28 octobre 1997 portant réforme du service national. Informations sur www.defense.gouv.fr, rubrique « Vous et la Défense » - « JDC »,
- être physiquement apte à l'exercice des fonctions (l'aptitude physique des personnes handicapées est appréciée par un médecin agréé qui atteste de la compatibilité du handicap avec l'emploi postulé).

Les candidats sont informés qu'en application de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'État, la vérification des conditions requises pour concourir peut intervenir jusqu'à la date de nomination et que seuls les lauréats remplissant toutes les conditions d'accès à ce concours pourront être nommés.

B-2 Frais de dossier

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
0 €	285 €

Les candidats "Pupilles de la nation" sont exemptés des frais de dossier.

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C de la brochure*

Une note d'admissibilité est obtenue en prenant en compte l'ensemble des épreuves écrites affectées de leur coefficient.

Une bonification de 15 points est accordée aux candidats pouvant justifier qu'ils sont pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat.

Une bonification de 15 points est accordée aux élèves boursiers (à la date d'inscription au concours) redoublant leur 2ème année d'études supérieures.

Les listes d'admissibilité seront diffusées sur le serveur web : <http://www.concours-mines-telecom.fr/>

Tout candidat ayant obtenu une note inférieure à 3 à l'épreuve écrite de Français, est éliminé.

D - ÉPREUVES ORALES

Une série unique d'épreuves orales :

Ces épreuves orales se répartissent sur 3 sites (Paris, Évry, Champs-Sur-Marne) du mardi 24 juin au vendredi 11 juillet 2025 et se déroulent sur 1 journée complète. Les candidats de la filière PT doivent prendre RDV sur le site du concours, du lundi 16 juin 08h au mercredi 18 juin 18h.

Pour tous renseignements : info@concours-mines-telecom.fr

E - TIPE : Pas d'épreuve d'évaluation de TIPE.

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E de la brochure*

Pour obtenir davantage de renseignements, la notice du Concours Mines-Télécom ainsi que la présentation complète des écoles sont disponibles sur le site :

<https://www.concours-mines-telecom.fr>

Coordonnées du secrétariat concours :

Secrétariat du Concours Mines-Télécom
Service Admissions
9 Rue Charles Fourier
91011 EVRY Cedex
Tél : 01 60 76 45 88 04 66 78 20 14

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le **Concours POLYTECH** permet d'intégrer (en PT) 23 écoles d'ingénieurs des universités : **ENSIBS Lorient, ENSIM Le Mans, EPISEN Créteil, ESGT Le Mans, ESIROI La Réunion, ESIX Normandie Caen/Cherbourg, ISAT Nevers, ISEL Le Havre, ISIFC Besançon, SuP Galilée Villetaneuse** et les 13 écoles du réseau **POLYTECH** : **Polytech Annecy-Chambéry, Polytech Clermont, Polytech Grenoble, Polytech Lille, Polytech Lyon, Polytech Marseille, Polytech Montpellier, Polytech Nancy, Polytech Nantes, Polytech Nice-Sophia, Polytech Orléans, Polytech Sorbonne et Polytech Tours**. Toutes sont des écoles publiques dépendant du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, et reconnues par la Commission des Titres d'Ingénieur. Ces formations sont caractérisées notamment par des spécialisations dans des grands domaines industriels et technologiques. **129** places sont ouvertes au concours.

Pour obtenir davantage de renseignements, contactez :



Concours POLYTECH-Service des admissions

Polytech Clermont-Ferrand

Campus Universitaire des Cézeaux

2, avenue Blaise Pascal TSA 60206

CS 60026

63178 AUBIERE Cedex

☎ 04 73 40 54 13 ou de l'étranger +33 320 417 500 ✉ contact@polytech-concours.org 🌐 demain-ingenieur.fr

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

Lors de la pré-inscription, vous choisissez 'Concours POLYTECH'. Le choix des écoles et des spécialités sera exprimé au moment de la saisie de la liste de vœux pour l'affectation.

B-2 Frais de dossier :

Les frais propres au concours sont perçus directement par le service gestionnaire de la banque PT, au moment de la confirmation d'inscription (par carte bancaire ou par chèque). Ils sont de :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
0 €	130 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

L'admissibilité au Concours POLYTECH est prononcée en fonction de la somme des notes coefficientées, et compte-tenu d'une barre d'admissibilité définie par le JURY DU CONCOURS POLYTECH. Toute note inférieure à un minimum fixé par le jury peut être éliminatoire. Après la publication sur Internet des résultats, chaque candidat admissible doit impérativement, dès publication des résultats d'admissibilité, réserver un rendez-vous pour le passage de l'épreuve nationale de TIPE.

A l'issue des épreuves écrites, le jury peut déclarer certains candidats « Grands Admissibles » pour les dispenser de l'épreuve du TIPE, seule épreuve orale prise en compte pour le Concours Polytech.

D - ÉPREUVES ORALES : *pas d'autre épreuve orale que le TIPE.*

E - TIPE : *épreuve commune de TIPE.*

Cette épreuve est affectée d'un coefficient 4. Les candidats inscrits pour la première fois en 2^{ème} année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient de 15 points de bonification à l'issue de l'épreuve de TIPE. Un candidat absent ou une note inférieure à un minimum fixé par le jury à cette épreuve, sont éliminatoires.

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E*

L'admission se calcule sur un total de 20 coefficients. Le jury établit une liste de candidats classés.

Les résultats sont consultables sur Internet : www.demain-ingenieur.fr et sur les serveurs des opérateurs.

G - LISTE DES ÉCOLES DU CONCOURS et des SPÉCIALITÉS

	<p>École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bretagne-Sud</p> <p>ENSIBS Lorient</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mécatronique (Lorient) <p>17 bd Flandres Dunkerque - CS 7030 - 56321 Lorient Cedex ☎ 02.97.88.05.59</p> <p>✉ contact@ensibs.fr 🌐 ensibs.univ-ubs.fr</p>
	<p>École Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Vibrations Acoustique, Capteurs et Instrumentation, ➤ Informatique : Architecture des Systèmes Temps Réels et Embarqués, Interaction Personnes-Systèmes. <p>Rue Aristote - 72085 LE MANS Cedex 9</p> <p>☎ 02.43.83.35.93 ✉ ensim-recrut@univ-lemans.fr 🌐 ensim.univ-lemans.fr</p>
	<p>École Publique d'Ingénieur de la Santé Et du Numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Systèmes d'Information. <p>71, rue Saint-Simon - 94000 CRETEIL</p> <p>☎ 01.56.72.62.55 ✉ episen@u-pec.fr 🌐 episen.u-pec.fr</p>
	<p>École Supérieure d'Ingénieurs Géomètres et Topographes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mesure, ➤ Surveillance, ➤ Représentation de la surface de la Terre, ➤ Aménagement du territoire, et ses aménagements, ➤ Expertise foncière et immobilière. <p>1, boulevard Pythagore - Campus Universitaire 72000 LE MANS</p> <p>☎ 02.43.43.31.00 ✉ esgt@esgt.cnam.fr 🌐 esgt.cnam.fr</p>
	<p>École Supérieure d'Ingénieurs La Réunion</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Agroalimentaire, ➤ Bâtiment et énergie, ➤ Informatique et télécommunications. <p>Campus de Terre Sainte - 40, avenue de Soweto - 97455 SAINT-PIERRE Cedex</p> <p>☎ (+262) 262 81 83 00 ✉ scholarite-esiroi@univ-reunion.fr 🌐 esiroi.univ-reunion.fr</p>
	<p>École Supérieure d'Ingénieurs de l'Université de Caen Normandie</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie Industriel, ➤ Génie Nucléaire, ➤ Mécatronique et Systèmes embarqués. <p>60, Rue Max-Pol Fouchet - CS 20082 - 50130 CHERBOURG-EN-COTENTIN</p> <p>☎ 02.33.01.42.00 ✉ esix.scolarite@unicaen.fr 🌐 esix.unicaen.fr</p>

	<p><i>Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ MIT : Mécanique et Ingénierie des Transports à dominante mécanique, ➤ ESA : Energétique et Systèmes Autonomes. <p>49 Rue M^{lle} Bourgeois - BP 31 - 58027 NEVERS Cedex</p> <p>☎ 03.86.71.50.00 ✉ scolarite.isat@u-bourgogne.fr 🌐 isat.fr</p>
	<p><i>Institut Supérieur d'Études Logistiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie Logistique, ➤ Mix énergétique et réseaux intelligents. <p>Quai Frissard - BP 1137 - 76063 LE HAVRE</p> <p>☎ 02.32.74.49.00 ✉ isel@univ-lehavre.fr 🌐 isel.univ-lehavre.fr</p>
	<p><i>Institut Supérieur d'Ingénieurs de Franche-Comté Spécialité Génie Biomédical</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie Biomédical. <p>23 rue Alain Savary - 25000 BESANÇON</p> <p>☎ 03.81.66.66.90 ✉ isifc@univ-fcomte.fr 🌐 isifc.univ-fcomte.fr</p>
	<p><i>Ecole d'ingénieurs Sup Galilée – Université Sorbonne Paris Nord</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Télécommunications et Réseaux, ➤ Mathématiques Appliquées et Calcul Scientifique, ➤ Energétique – Informatique – Instrumentation. <p>99 avenue Jean-Baptiste Clément - 93430 VILLETANEUSE</p> <p>☎ 01.49.40.35.49 ✉ administration.sup.galilee@univ-paris13.fr 🌐 sup-galilee.univ-paris13.fr</p>

	<p>École polytechnique universitaire de l'Université Savoie Mont Blanc</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bâtiment Eco-construction Energie, ➤ Mécanique Mécatronique Matériaux composites, ➤ Systèmes numériques - Instrumentation. <p><u>Site d'Anancy</u> : 5 chemin de Bellevue - Annecy-le-Vieux 74940 ANNECY ☎ 04.50.09.66.00</p> <p><u>Site de Chambéry</u> : Bât. 2 av. du Lac d'Annecy - 73370 LE BOURGET DU LAC ☎ 04.79.75.94.00</p> <p>✉ admission@polytech-annecy-chambery.fr 🌐 polytech-univ-smb.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université Clermont Auvergne</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie Civil, ➤ Génie Électrique, ➤ Systèmes Embarqués, Energie Electrique et Robotique. <p>Campus des Cézeaux - 2, avenue Blaise Pascal - 63178 AUBIERE ☎ 04 73 40 75 00 ✉ admissions.polytech@uca.fr 🌐 polytech-clermont.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université Grenoble Alpes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Géotechnique et Génie Civil, ➤ Informatique et électronique des systèmes embarqués. <p>14, place du Conseil National de la Résistance - 38400 ST MARTIN D'HERES ☎ 04.76.82.79.02 ✉ admission@polytech-grenoble.fr 🌐 polytech-grenoble.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université de Lille</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Énergie et industrie du futur, ➤ Génie Civil, ➤ Mécanique, ➤ Internet des objets et cybersécurité. <p>Avenue Paul Langevin - 59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex ☎ 03.28.76.73.00 ✉ admission@polytech-lille.fr 🌐 polytech-lille.fr</p>
	<p>École polytechnique universitaire de l'Université Claude Bernard Lyon 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Systèmes Industriels, Robotique. <p>15 Boulevard Latarjet - 69622 VILLEURBANNE Cedex ☎ 04.26.23.71.42 ✉ admission@polytech-lyon.fr 🌐 polytech.univ-lyon1.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université d'Aix-Marseille</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie Civil, ➤ Génie Industriel et Informatique, ➤ Mécanique, Énergétique, ➤ Microélectronique, Télécommunications. <p>163, avenue de Luminy - Case 925 - 13288 MARSEILLE CEDEX 9 ☎ 04.91.82.85.00 ✉ polytech-admission@univ-amu.fr 🌐 polytech.univ-amu.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université de Montpellier</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mécanique et Interactions. <p>Place Eugène Bataillon - 34095 MONTPELLIER Cedex 5 ☎ 04.67.14.31.60 ✉ admission@polytech-montpellier.fr 🌐 polytech-montpellier.fr</p>

	<p>École polytechnique universitaire de l'Université de Lorraine</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement, ➤ Informatique, Automatique, Robotique, Réseaux, ➤ Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques. <p>2 rue Jean Lamour - 54500 VANDOEUVRE-LES-NANCY</p> <p>☎ 03.72.74.68.00 ✉ polytech-nancy-concours@univ-lorraine.fr 🌐 polytech-nancy.fr</p>
	<p>École polytechnique universitaire de l'Université de Nantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Électronique et technologies numériques, ➤ Génie Civil, ➤ Informatique, ➤ Thermique, Energétique, Mécanique. <p><u>Site de Nantes</u> - Campus Chantrerie - 6 Rue Christian Pauc - 44306 NANTES Cedex 3 ☎ 02.40.68.32.00</p> <p><u>Site Saint-Nazaire</u> : Campus Gavy - Boulevard de l'université - 44603 SAINT-NAZAIRE Cedex ☎ 02.49.14.22.00</p> <p><u>Site de La Roche-sur-Yon</u> : Campus Courtaisière - 18, boulevard Gaston Defferre 85035 LA ROCHE-SUR-YON Cedex ☎ 02.53.80.41.00</p> <p>✉ admission@polytech-nantes.fr 🌐 polytech-nantes.fr</p>
	<p>École polytechnique universitaire de l'Université Côte d'Azur</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Bâtiment, ➤ Électronique et Systèmes Embarqués, ➤ Génie de l'eau, ➤ Informatique, ➤ Robotique - Systèmes autonomes. <p>930 route des Colles - BP 145 - 06903 SOPHIA ANTIPOLIS cedex ☎ 04.89.15.40.00 ✉ admission@polytech-nicesophia.fr 🌐 polytech-nicesophia.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université d'Orléans</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie civil et Environnement, ➤ Matériaux, Mécanique, Mécatronique, ➤ Technologies pour l'Energie, l'Aérospatial et la Motorisation. <p>8 rue Léonard de Vinci - 45072 ORLÉANS cedex 2 ☎ 02.38.41.70.50 ✉ admissions.polytech@univ-orleans.fr 🌐 polytech-orleans.fr</p>
	<p>École polytechnique de Sorbonne Université</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Electronique et Informatique, ➤ Robotique. <p>4 place Jussieu - Case courrier 135 - 75252 PARIS cedex 5 ☎ 01.44.27.73.13 ✉ admission@polytech-sorbonne.fr 🌐 polytech-sorbonne.fr</p>
	<p>École polytechnique de l'Université de Tours</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Génie de l'Aménagement et de l'Environnement, ➤ Mécanique, Conception de Systèmes. <p>64 avenue Jean Portalis - 37200 TOURS ☎ 02.47.36.14.14 ✉ admission@polytech-tours.fr 🌐 polytech.univ-tours.fr</p>

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) regroupe 5 écoles d'ingénieurs : ECAM Louis de Broglie, ECAM-EPMI, Icam site de Strasbourg-Europe, UniLaSalle Beauvais et UniLaSalle Amiens (ESIEE Amiens).

L'ensemble des établissements bénéficient de la qualification EESPIG (Établissement d'Enseignement supérieur privé d'intérêt général), qui se formalise par un contrat pluriannuel avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Les écoles sont membres de la Conférence des Grandes Écoles (CGE) et de la Fédération des établissements d'enseignement supérieur d'intérêt collectif (FESIC).

Leur pédagogie repose sur :

- Une formation pluridisciplinaire
- L'internationalisation des cursus
- Une formation à la recherche et à l'innovation
- Une formation en partenariat avec les entreprises qui contribue à une insertion professionnelle réussie
- Une attention marquée aux valeurs humaines : esprit d'équipe, attention aux autres, éthique professionnelle...



Brochure disponible sur www.concours-ingeniup.fr

Une documentation plus complète sur les différentes formations proposées peut être demandée directement à chacune des écoles du concours.

B - INSCRIPTIONS et FRAIS DE DOSSIER

- L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.
- Le choix des écoles se fait au moment de l'inscription.
- L'inscription au concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) permet d'être candidat aux 5 écoles.
- Les droits de dossier propres au Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) sont perçus directement par le service gestionnaire de la banque PT, au moment de la confirmation d'inscription (par carte bancaire ou par chèque bancaire ou postal). Quel que soit le nombre d'écoles que le candidat choisit parmi les 5, les droits s'élèvent à 50 € (10 € pour les boursiers).

C - ÉPREUVES - ADMISSIBILITE - ADMISSION

- Les épreuves écrites retenues par le Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) ainsi que leurs coefficients sont indiqués dans la partie C de cette brochure.

Les écoles, n'organisent pas d'épreuve orale spécifique pour le concours. A la suite des épreuves écrites, le jury établit la liste d'admission et propose aux candidats des modalités d'échanges informels.

L'appel dans les écoles se fait selon la procédure commune d'intégration décrite en partie E de cette brochure.

Informations spécifiques :

Pas de bonification. Toute note inférieure ou égale à 5/20 est examinée par le jury et peut être éliminatoire.

Spécialités et/ou mots clés :

Valeurs humaines (ouverture d'esprit, travail en équipe, solidarité)

Écoles qualifiées EESPIG, CTI, CGE, international, Séjours à l'étranger, Apprentissage, double diplôme, associations.

Les 5 écoles du Concours Ingéni'Up (FESIC Prépa) :

École	Noms et coordonnées	Places offertes
	<p>ECAM Louis de Broglie</p> <p>Formation généraliste, intégrant en transverse sur les différentes disciplines les mécanismes et leviers de la transition énergétique : Matériaux, Génie Industriel et Mécanique, Informatique et Télécommunications, Entrepreneuriat, Innovation. Stratégie d'entreprise, Gestion, organisation et management des entreprises. Langues et ouverture internationale.</p> <p>2 Ctr Antoine de Saint-Exupéry - 35170 Bruz Tél : + 33 (0) 2 99 05 84 00 www.ecam-rennes.fr / Contact : contact@ecam-rennes.fr</p>	10
	<p>ECAM-EPMI Cergy-Pontoise</p> <p>Energétique et ville du Futur, Génie industriel, Systèmes électriques, Bâtiment Travaux publics, Développement durable, Technologies de l'Information, Organisation et management des entreprises</p> <p>13 Bd de l'Hautil - 95000 Cergy Tél : +33 (0) 1 30 75 60 40 http://www.ecam-epmi.fr / Contact : contact@ecam-epmi.com</p>	12
	<p>Icam site de Strasbourg-Europe</p> <p>Modules possibles en 4^{ème} année : Innovation et propriété intellectuelle, Management des systèmes d'information industriels, Lean Management, Matériaux développement durable.</p> <p>2 Rue de Madrid - 67300 Schiltigheim Tél : + 33 (0) 3 90 40 29 90 / www.icam.fr / Contact : contact.admissions@icam.fr</p>	25
	<p>UniLaSalle Beauvais - Sciences de la Terre et Environnement</p> <p>Géoressources énergétiques, Mines et matériaux, Eau, Environnement, Géotechnique, Risques naturels, Géophysique, Système d'Information géographique, Géologie numérique, Entrepreneuriat, Recherche</p> <p>19 Rue Pierre Wagnet - 60000 Beauvais Tél : + 33 (0) 3 44 06 76 02 www.unilasalle.fr / Contact : admissions.beauvais@unilasalle.fr</p>	3
	<p>UniLaSalle Amiens (ESIEE Amiens) forme des ingénieurs généralistes dans l'énergie et le numérique, rapidement opérationnel dans l'un des domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Energie Electrique et Développement Durable – Energétique et Bâtiments intelligents – Réseaux Informatiques et Objets Connectés – Production Automatisée et Usine Connectée. <p>14 Quai de la Somme - 80080 Amiens Tél : + 33(0) 3 22 66 20 00 www.esiee-amiens.fr / Contact : information@esiee-amiens.fr</p>	8

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Concours AVENIR PREPAS regroupe 7 grandes écoles d'ingénieurs réparties sur 18 campus distincts : l'ECE Paris/Lyon/Bordeaux, l'EIGSI La Rochelle/Casablanca, l'EPF Cachan/Troyes/Montpellier/Saint-Nazaire, l'ESIGELEC Rouen/Poitiers, l'ESILV Paris-La Défense/Nantes, BUILDERS Caen/Lyon et l'ESTACA Paris-Saclay/Laval/Bordeaux.

Toutes ces écoles sont habilitées à délivrer le diplôme d'ingénieur par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et sont membres de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE).

Les Grandes Ecoles d'ingénieurs membres du Concours Avenir y proposent un enseignement de haut niveau dans les domaines de compétences parmi les plus recherchés du marché et forment des diplômés opérationnels dans les secteurs technologiques de pointe : E-Santé, Big Data, Energie, Cybersécurité, Systèmes embarqués, Environnement, Aéronautique, Ecoconstruction, Automobile, Objets connectés, Finance quantitative, Bâtiment intelligent, Espace, Mécatronique, Technologies numériques, Ouvrages d'art, Intelligence artificielle, Agriculture & Food, Design Industriel, Maritime, Ferroviaire, Conception mécanique etc.

Toutes les écoles du Concours Avenir Prépas proposent des formations d'excellence essentiellement basées sur une pédagogie par projet, le développement de l'esprit d'innovation, des expériences internationales obligatoires, plusieurs stages tout au long du cursus et un niveau d'anglais minimum au moment du diplôme.

Toujours positionnées dans des environnements privilégiés et particulièrement bien équipés, nos écoles permettront aux étudiants de suivre leur scolarité dans les meilleures conditions (laboratoires de pointe, FabLab, incubateurs pour Start-up, Learning Center etc.).

La vie associative proposée dans l'ensemble des écoles du Concours Avenir Prépas permet également à chaque étudiant de s'épanouir pleinement en pratiquant une activité sportive, culturelle, événementielle, humanitaire ou technique souvent complémentaire à ses études.



Brochure disponible sur www.concoursavenir.fr

Une documentation plus complète de chaque école peut être demandée directement à celles-ci.

B - INSCRIPTION et FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

Le choix des écoles se fait au moment de l'inscription. Les candidats sont soumis aux formalités d'inscription du portail www.scei-concours.fr et aux règlements et modalités générales décrits dans la présente notice.

B-2 Frais de Dossier

Les frais de candidature au concours Avenir Prépas sont perçus directement par le service gestionnaire de la banque PT, au moment de la confirmation d'inscription. Ces frais sont uniques et ne sont pas liés au nombre d'écoles choisies.

Informations spécifiques :

Les candidats ayant obtenu un total de points supérieur à la barre fixée par certaines écoles sont dispensés des épreuves orales (grands admis). Les autres candidats « admissibles » sont invités à passer un entretien complémentaire.

Pas de bonification.

Tout étudiant n'ayant pas participé à une épreuve (obligatoire) ne sera pas classé.

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Les épreuves écrites retenues par les écoles du Concours Avenir Prépas ainsi que leurs coefficients sont indiqués plus haut dans cette brochure.

D - ÉPREUVES ORALES

A la suite des épreuves écrites, chaque jury des écoles du Concours Avenir Prépas établit une liste d'admissibilité.

Chaque candidat déclaré admissible par une école est convoqué par elle à passer un oral qui se déroule dans ses locaux. Chaque école organise ainsi son propre oral. Pour en connaître les modalités précises, il est conseillé de contacter les écoles concernées ou de consulter leur site internet.

Les 7 écoles et 18 campus du Concours Avenir Prépas :

École	Nom et coordonnées	Spécialités /programmes
	<p>BUILDERS Ecole d'ingénieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 rue Pierre et Marie Curie 14610 Epron • 4 rue Maurice Moissonnier 69120 Vaulx en Velin <p>Tel : 02 31 46 23 00 E-mail : concours@builders-ingenieurs.fr Site : www.builders-ingenieurs.fr</p> <p><i>Caen : 3 places</i> <i>Lyon : 1 place</i></p>	<p>Grande Ecole gérée par une association à but non lucratif, spécialisée dans la construction durable. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bâtiments intelligents, SMART construction - Infrastructures décarbonées (nucléaire) - Ouvrages d'art - Ouvrages maritimes - Matériaux alternatifs et biosourcés - Conception numérique - Entrepreneuriat et innovation - Urbanisme architecture - Efficacité énergétique
	<p>ECE</p> <p>Paris 10 rue Sextius Michel 75015 Paris Tel : 01 44 39 06 00</p> <p>Lyon 25 rue de l'Université 69007 Lyon Tel : 04 78 29 77 54</p> <p>Bordeaux 136 quai des Chartrons 33300 Bordeaux Tel : 05 57 87 70 74</p> <p>E-mail : admissions@ece.fr Site : www.ece.fr</p> <p><i>ECE Paris (Statut étudiant) : 10 places</i> <i>ECE Paris (Statut apprenti) : 5 places</i> <i>ECE Lyon (Statut étudiant) : 5 places</i> <i>ECE Bordeaux (Statut étudiant) : 5 places</i></p>	<p><u>1 libre choix parmi 12 majeures :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Data & IA* - Cybersecrurité* - Cloud Engineering & Management - Conceptions, Réalisations Appliquées aux Technologies Emergentes (CReATE) - Défense & Technologie - Digital Transformation & Innovation* (<i>à Lyon</i>) - Énergie & Environnement - Finance & Ingénierie Quantitative - Santé & Technologie - Systèmes d'énergie Nucléaire (<i>à Lyon</i>) - Systèmes embarqués* - Véhicule Connecté & Autonome* <p><small>*1^{ère} année du cycle Ingénieur sous statut étudiant puis majeure proposée en alternance dès la 2^{ème} année, sous contrat d'apprentissage de 2 ans.</small></p>
	<p>EIGSI La Rochelle 26 rue de Vaux de Foletier 17041 La Rochelle cedex 1</p> <p>Tel : 05 46 45 80 05 E-mail : admissions@eigsi.fr Site : www.eigsi.fr</p> <p><i>EIGSI La Rochelle : 15 places</i> <i>EIGSI Casablanca : 1 place</i></p>	<p>Conception Mécanique Mécatronique Energie et Environnement Performance Industrielle BTP Management de la Supply Chain & Transport International Entreprise du Futur Ingénierie de la Santé Intelligence Artificielle & Big Data Architecture des Réseaux et des Systèmes d'Information</p>

 <p>ÉCOLE D'INGÉNIEUR-E-S Creating the future together</p>	<p>EPF Campus de Paris-Cachan 55 avenue du Président Wilson 94230 Cachan</p> <p>Tel : 01 41 13 01 51 E-mail : service.admissions@epf.fr Site : www.epf.fr</p> <p><i>EPF Paris-Cachan : 10 places</i> <i>EPF Montpellier : 8 places</i> <i>EPF Troyes : 12 places</i> <i>EPF Saint-Nazaire : 12 places</i></p>	<p>Aéronautique & espace Engineering management Matériaux & structures durables Ingénierie du numérique Ingénierie & santé Ingénierie & architecture durable Data engineering Energie & environnement Design industriel durable</p>
	<p>ESIGELEC Rouen Technopôle du Madrillet Avenue Galilée - BP 10024 76801 Saint-Etienne-du-Rouvray Cedex</p> <p>Tel : 02 32 91 58 58 E-mail : admission@esigelec.fr Site : www.esigelec.fr</p> <p>ESIGELEC Rouen : Statuts Etudiant et Apprenti</p> <p>ESIGELEC Poitiers : Statut Apprenti uniquement</p> <p><i>ESIGELEC Rouen & Poitiers : 10 places</i></p>	<p>Un choix parmi 16 dominantes :</p> <p>Sur le Campus de Poitiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intelligence Artificielle et Big Data • Développement Logiciel : Test et Qualité <p>Sur le Campus de Rouen : (bilingues Anglais, Français)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Big Data pour la Transformation Numérique • Ingénierie des Services du Numérique • Cybersécurité des Réseaux et de l'IOT • Ingénieur d'Affaires Informatique et Réseaux • Ingénieur Finance • Electronique des Systèmes pour l'Automobile et l'Aéronautique • Ingénierie des Télécommunications • Digitalisation, Automatisation, Robotique et Intelligence Artificielle • Génie Électrique et Transport • Énergie et Développement Durable • Ingénieur d'Affaires Distribution d'Energie et Signaux • Ingénierie des Systèmes Médicaux • Mécatronique et Systèmes Embarqués • Ingénierie des Systèmes Embarqués Mobiles Autonomes et Connectés

	<p>ESILV Paris La Défense Pôle Léonard de Vinci - 92 916 Paris La Défense Cedex</p> <p>ESILV Nantes 9 rue Alfred Kastler – 44300 Nantes</p> <p>Tél : 01 81 00 28 38 E-mail : admissions@esilv.fr Site : www.esilv.fr</p> <p><i>ESILV Paris La Défense : 36 places</i> <i>ESILV Nantes : 5 places</i></p>	<p>Paris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie Financière • Actuariat • Fintech • Objets Connectés et Cybersécurité • Data & intelligence Artificielle • Cloud Computing et Cybersécurité • Modélisation et Mécanique Numérique • Industrie et Robotique • Energie et Villes Durables • MedTech & Santé • Creative Technology <p>Nantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénierie logicielle et IA • Industrie durable • Eco Innovation & conception raisonnée
	<p>CAMPUS PARIS-SACLAY 12 avenue Paul-Delouvrier CS 20749 Montigny 78066 Saint-Quentin-en-Yvelines</p> <p>Tel : 01 75 64 50 41 E-mail : candidatures@estaca.fr / Site : www.estaca.fr</p> <p><i>ESTACA Paris-Saclay :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>filière aéronautique 1 place</i> - <i>filière automobile 1 place</i> - <i>filière ferroviaire 2 places</i> - <i>filière spatiale 1 place</i> <p><i>ESTACA Laval :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>filière aéronautique 2 places</i> - <i>filière navale 3 places</i> - <i>filière automobile 3 places</i> <p><i>ESTACA Bordeaux :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>filière Aéronautique 18 places</i> 	<p>Aéronautique Automobile Spatial Ferroviaire Naval</p>

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Concours Puissance Alpha – CPGE regroupe 12 écoles d'ingénieurs, toutes habilitées par la commission des titres d'ingénieur (Cti) et réparties sur 21 campus

- Les écoles de Puissance Alpha proposent des programmes généralistes et spécialisés. Les pédagogies des écoles sont axées sur l'expérimentation avec des stages, des études de cas, des projets concrets. L'international tient également une grande place dans les cursus avec certains programmes anglophones, des séjours académiques et même des accords de doubles diplômes.
- Les écoles de Puissance Alpha offrent des dizaines de spécialisations ainsi nos futurs diplômés pourront rejoindre des entreprises de toutes tailles, présentes dans tous les secteurs d'avenir de l'industrie et de l'économie avec la possibilité d'évoluer d'une fonction à une autre et d'exercer plusieurs métiers au cours de leur carrière.

En intégrant une des écoles de Puissance Alpha, vous pourrez travailler dans :

- L'énergie ou l'environnement : la gestion des risques industriels et naturels, la maîtrise des énergies, la performance QHSE...
- La chimie : la chimie organique ou inorganique, le packaging, la cosmétologie, la chimie analytique, le génie des procédés, l'industrie pharmaceutique, les matériaux innovants...
- Le numérique : les systèmes d'information, la cybersécurité, les réseaux, les télécommunications, les logiciels, le Big Data, les bio-nanotechnologies, les jeux vidéos...
- L'électronique : les objets connectés, les systèmes embarqués, l'intelligence artificielle, la robotique, le développement durable et qualité de vie, l'IoT (Internet of Things)...
- L'aérospatial ou aéronautique : les transports, la défense, l'espace, l'automobile...
- La biologie : les biotechnologies, l'industrie pharmaceutique, la e-santé, l'agroalimentaire, le biomédical, l'écotoxicologie...
- L'ingénierie d'affaires : la banque, la finance, l'assurance, l'audit, le consulting et digital consulting, l'entrepreneuriat, le génie industriel...
- Le BTP : la conception d'infrastructures, la construction, l'aménagement architectural, les Smart Cities, les bureaux d'études, la transition écologique...
- L'agronomie : la production végétale ou animale, l'agroalimentaire, la viticulture, l'œnologie, l'horticulture, l'environnement...

Il existe encore une multitude de métiers et secteurs non cités ici, mais aussi des métiers qui n'existent pas encore ! La domotique par exemple n'existait pas il y a encore quelques années.



Plus d'informations sur : <https://www.puissance-alpha.fr/je-suis-en-cpge.html>

Une documentation plus complète de chaque école peut être demandée directement à chacune des écoles du concours.

B - INSCRIPTIONS et FRAIS DE DOSSIER

- L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.
- Le choix des écoles se fait au moment de l'inscription.
- Les frais propres au concours sont perçus directement par le service gestionnaire de la banque PT, au moment de la confirmation d'inscription et donnent accès aux 13 écoles. Ils sont de :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
10 €	55 €

C - ÉPREUVES - ADMISSIBILITE - ADMISSION

- Les épreuves écrites retenues par les écoles du Concours Puissance Alpha - CPGE ainsi que leurs coefficients sont indiqués dans la partie C de cette brochure.
- À la suite des épreuves écrites, chaque jury d'école établit une liste d'admissibilité. Chaque candidat déclaré admissible par une école est convoqué par elle à un entretien qui se déroule dans ses locaux ou en visio, devant un jury pouvant réunir enseignants et cadres des entreprises.
- Le coefficient de l'entretien est 12, il est identique à toutes les écoles et représente 1/3 de la note finale.

L'appel dans les écoles se fait selon la procédure commune d'intégration décrite en partie E de cette brochure.

Informations spécifiques :

Pas de bonification.

Les candidats ayant obtenu un total de points supérieur à la barre fixée par chaque école sont dispensés des épreuves orales.

Les candidats admissibles sont invités à contacter chaque école pour fixer leur date de passage d'entretien. En effet chaque école indique sa barre d'admissibilité, réalise son oral et fixe sa propre barre d'admission ainsi que ses données d'appels.

ECOLES DU CONCOURS

ECOLE	COORDONNEES	SPECIALITES
	<p>3iL Ingénieurs Limoges Tél :+33555316717 E-mail :admission@3il.fr 43 Rue de Sainte-Anne, 87000 Limoges, France</p> <p>3iL Ingénieurs Rodez Tél :0555316717 E-mail :admission@3il.fr 5 Rue de Bruxelles, 12000 Rodez, France</p> <p>3iL Ingénieurs Nantes Tél :0555316717 E-mail :admission@3il.fr 3 Rue Michael Faraday, Saint-Herblain, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intelligence Artificielle 2. Robotique 3. Systèmes embarqués 4. Cybersécurité 5. Objets connectés et IoT 6. Réalité étendue 7. Big Data 8. Business intelligence 9. E-santé
	<p>EFREI Paris Tél :01 88 28 90 01 E-mail :admissions@efrei.fr 32 Av. de la République, Paris, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transports Intelligents 2. Systèmes Robotiques & Drones 3. Data and Artificial Intelligence 4. Software Engineering 5. IT for Finance 6. Imagerie & Réalité Virtuelle 7. Cybersécurité 8. Cloud Architecture 9. Digital Transformation 10. Data Engineering 11. Bio-Informatique 12. Business Intelligence and Analytics

	<p>ELISA Aerospace Hauts de France Tél :03.23.68.06.11 E-mail :admission@elisa-aerospace.fr 48 Rue Raspail, Saint-Quentin, France</p> <p>ELISA Aerospace Bordeaux Tél :06.48.95.76.72 E-mail :admission@elisa-aerospace.fr 114 Allée des Charbonnières, Saint-Jean-d'Illac, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ingénierie des Systèmes Aéronautiques - ISA, 2. Ingénierie des missiles et systèmes spatiaux - IM2S, 3. Ingénierie des Systèmes embarqués coopératifs - ISEC.
	<p>ESAIP Angers Tél : +33241966510 E-mail :admissions@esaip.org 18 Rue du 8 Mai 1945, 49124 Saint-Barthélemy-d'Anjou, France</p> <p>ESAIP Aix-en-Provence Tél :04 65 26 01 91 E-mail :admissions@esaip.org 851 Allée de Pomone, Aix-en-Provence, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Big Data et Data sciences 2. Cyber sécurité et réseaux 3. Objets connectés et systèmes intelligents 4. Intelligence artificielle 5. Transition numérique 6. Performance et organisation QHSE 7. Prévention des risques industriels et naturels 8. Maîtrise des énergies 9. Environnement et économie circulaire 10. Transition environnementale et énergétique 11. Sûreté globale et gestion de crise
	<p>ESEO Angers 02 41 86 67 67 admission@eseo.fr 10 Boulevard Jean Jeanneteau, Angers, France</p> <p>ESEO Dijon 03 45 42 32 10 admission@eseo.fr 11 Rue Sully, Dijon, France</p> <p>ESEO Paris - Vélizy 01 72 24 10 20 admission@eseo.fr 13 Avenue Morane Saulnier, Vélizy-Villacoublay, France</p>	<p>Les 15 options pour 6 grands domaines et secteurs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cybersécurité, Data Sciences & Intelligence Artificielle 2. Véhicules Intelligents 3. Santé 4. Développement Durable & Villes Intelligentes 5. Industrie du Futur 6. Ingénierie d'Affaires <p>Options à Angers :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biomédical 2. Cloud, Système et Sécurité 3. Data Sciences Multimédia & Telecom 4. Énergie et Environnement ; 5. Électronique et Objets Connectés 6. Logiciel et Données 7. Systèmes Embarqués <p>Options à Paris-Vélizy :</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Cybersécurité 9. Data Intelligence 10. Ingénierie d'Affaires 11. Intelligence Artificielle 12. Transports & Véhicules intelligents <p>Options à Dijon :</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. E-santé 14. Industrie 4.0 15. Smart City <p>Parcours Recherche et Entrepreneuriat également possibles.</p>

	<p>ESIEE Paris Tél :01.45.92.65.00 E-mail :contact@esiee.fr 2 Bd Blaise Pascal, Noisy-le-Grand, France</p>	<p>21 filières de spécialisation dont 10 en apprentissage et 1 en FISEA (1 an en temps plein + 2 ans en apprentissage) dans 5 grands domaines :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informatique, cybersécurité, intelligence artificielle 2. Systèmes électroniques, communicants et embarqués 3. Industrie 4.0, génie industriel, génie mécanique 4. Transition énergétique, génie civil 5. Santé numérique et biotechnologies
	<p>ESTIA Bidart Tél :0559438400 E-mail :estia@estia.fr 90 Allée Faust d'Elhuyard, Bidart, France</p>	<p>Ingénieurs généralistes avec double diplôme européen pour tous 3 parcours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception de produits et de solutions innovantes, en mécanique et électronique, • Organisation et gestion industrielle, • Systèmes embarqués, génie électrique et robotique. <p>Plusieurs orientations métiers :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Génie industriel 2. Robotique et mécatronique 3. Aéronautique & spatial 4. Industrie 4.0 5. Génie électrique, électronique & automatique 6. Informatique & systèmes embarqués 7. Ingénierie systèmes 8. Énergies renouvelables, environnement 9. Entrepreneuriat
	<p>HEI Junia Lille Tél :03.28.38.48.58 E-mail :information-orientation@junia.com 2 Rue Norbert Segard, 59800 Lille, France</p>	<p>Formation généraliste avec 14 domaines de professionnalisation :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bâtiment travaux publics 2. Bâtiment aménagement architecture 3. Conception mécanique 4. Chimie innovante et transition écologique 5. Electricité et Transition énergétique 6. Ingénierie médicale et santé 7. Technologies innovation et management international des Textiles 8. Smart and resilient Cities (Anglais) 9. Informatique et technologie de l'information 10. Mécatronique robotique 11. Management des opérations industrielles et logistiques 12. Entrepreneuriat - Intrapreneuriat – Extrapreneuriat 13. Management option Finance 14. Aéronautique

	<p>ISEN Junia Lille Tél :03.28.38.48.58 E-mail :information-orientation@junia.com 2 Rue Norbert Segard, 59800 Lille, France</p>	<p>Formation ingénieur dans le Numérique avec 11 domaines de spécialisation:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Développement Logiciel 2. Robotique mobile 3. Intelligence artificielle 4. Electronique embarquée 5. Bio-nanotechs 6. Big data 7. Cybersécurité 8. Ingénieur d'affaires 9. Informatique et finance 10. Entrepreneuriat, Intrapreneuriat, Extrapreneuriat 11. E-santé
	<p>ISEN Méditerranée Toulon Tél :04.83.36.19.83 E-mail :olivier.mainard@yncrea.fr Place Georges Pompidou, Toulon, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cybersécurité 2. Développement logiciel 3. E-santé 4. Ingénierie des affaires 5. Objets connectés 6. Robotique mobile 7. Smart energy 8. Systèmes embarqués
	<p>ISEN Ouest Brest Tél :02.98.03.84.00 E-mail :admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr 20 Rue Cuirassé Bretagne, Brest, France</p> <p>ISEN Ouest Caen Tél :02 30 31 03 20 E-mail :admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr 8 Avenue Croix Guérin, Caen, France</p> <p>ISEN Ouest Nantes Tél :02.30.13.05.60 E-mail :admissions-post-bac@isen-ouest.yncrea.fr 33q Avenue du Champ de Manœuvre, Carquefou, France</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Technologies Médicales et de Santé 2. Numérique, Environnement et Développement Durable 3. Cybersécurité 4. Intelligence Artificielle 5. Développement Logiciel 6. Robotique - Drones 7. Robotique - Usine du Futur 8. Énergie 9. Mobilité électrique 10. Systèmes embarqués 11. Internet des Objets 12. Marine Technologies 13. Ingénierie de projets et d'affaires 14. Agriculture et Numérique 15. Finance <p>La deuxième année du cycle ingénieur peut se faire en FISA (Formation d'ingénieur sous statut Apprenti), sous certaines conditions.</p>
	<p>ISEP Paris - Issy Les Moulineaux Tél :0149545200 E-mail : admissions@isep.fr 10 Rue de Vanves, 92130 Issy-les-Moulineaux, France</p> <p>ISEP Paris Tél :01.49.54.52.00 E-mail :admissions@isep.fr 28 Rue Notre Dame des Champs, Paris, France</p>	<p>L'Isep école généraliste du numérique propose 9 parcours de spécialisation (dont 7 en apprentissage) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ingénieur en Business Intelligence, 2. Ingénieur en Intelligence Artificielle, 3. Ingénieur logiciel, 4. Architecte des Systèmes d'Information, 5. Ingénieur Sécurité Numérique et Réseaux, 6. Concepteur de systèmes embarqués, 7. Architecte en objets et systèmes connectés, 8. Ergonomie et Interfaces Numériques, 9. Innovation et création d'entreprise

CONCOURS Groupe INSA

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le Groupe INSA rassemble 7 INSA et 6 écoles partenaires dont 2 recrutent en commun avec les INSA pour la filière PT. Le recrutement en 3^{ème} année du cursus d'ingénieur en 5 ans s'appuie sur le dossier scolaire et les notes aux épreuves écrites, éventuellement complétés par un entretien noté : 50 % pour les écrits, 40 % pour le dossier scolaire et 10 % pour l'entretien.

Seuls les candidats qui ont la meilleure note de dossier sont convoqués à l'entretien. Il n'y a pas de notion d'admissibilité et les candidats qui ne sont pas convoqués à l'entretien poursuivent le concours sans cet élément.

Chaque domaine de formation organise sa sélection et donne lieu à un classement différent.

Les éléments pris en compte pour le dossier scolaire sont collectés via un "espace personnel du candidat" géré par le Groupe INSA. Les modalités détaillées du recrutement sont consultables sur le site internet du groupe INSA à l'adresse suivante : <https://www.groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater/les-procedures/integrer-le-groupe-insa-en-3e-annee/2-annees-de-cpge-hors-prepa-ats>.

Pour obtenir davantage de renseignements, merci de vous adresser au coordonnée suivante :



Service Admission du Groupe INSA
Campus LyonTech-La Doua
9 allée du Rhône - 69628 Villeurbanne Cedex
Tel : 04 72 43 81 25 - mail : admiss@groupe-insa.fr

Liste des Domaines : Biotechnologies-Santé / Energétique, Génie Chimique, Environnement / Génie Civil, Urbanisme, Topographie / Génie Electrique, Electronique, Automatique / Génie Mécanique, Génie Industriel et Mécatronique / Génie Physique et Matériaux / Informatique, Mathématique, Modélisation.

B - INSCRIPTIONS ET FRAIS DE DOSSIER

L'inscription suit la procédure générale. Lors de la pré-inscription, vous choisissez "Groupe INSA" et sélectionnez les domaines des formations auxquelles vous souhaitez postuler. Le choix détaillé des spécialités et établissements s'effectue lors du classement de vos vœux (voir le chapitre E décrivant la procédure d'intégration dans les écoles).

Pour s'inscrire par cette voie, il faut obligatoirement avoir suivi deux années de CPGE dont math. spé. PT (ou PT*). Les candidats qui sont actuellement dans une autre formation (par exemple, licence, autre école d'ingénieur, ...) mais après avoir réalisé ces deux années de CPGE dont math. spé. PT (ou PT*) sont autorisés à postuler par cette voie.

Candidat boursier	Candidat non boursier
0 €	105 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Le jury du concours classe les candidats selon les notes écrites et le dossier scolaire ainsi que, pour les convoqués, la note donnée à l'entretien. Les candidats convoqués sont ceux qui sont les mieux préclassés selon le dossier scolaire. Pour connaître l'ensemble des modalités d'analyse des dossiers dont les coefficients appliqués aux épreuves écrites : <https://www.groupe-insa.fr/preparer/comment-candidater/les-procedures/integrer-le-groupe-insa-en-3e-annee/2-annees-de-cpge-hors-prepa-ats>

D - ORAL

Les convocations seront affichées sur l'espace personnel du candidat géré par le Groupe INSA. Les entretiens se dérouleront durant la 1^{ère} quinzaine de juin dans les 7 INSA (convocation selon adresse postale indiquée sur SCEI et capacité d'accueil des centres).

L'entretien ne porte pas sur les connaissances académiques des candidats. Il vise à mieux connaître le candidat et à évaluer certains savoir-être. Les candidats non convoqués et les candidats absents ne seront pas refusés et poursuivent le concours sans ce bonus.

E - RESULTATS

Le classement final des candidats par domaine (dossier scolaire + épreuves écrites + éventuellement entretien) est publié sur l'espace personnel du candidat géré par le Groupe INSA et par la Banque PT lors de la publication des résultats d'admission.

F- PARTICULARITÉ ET STATISTIQUES

Bonification :

Les candidats n'ayant pas redoublé la 2e année de CPGE bénéficient de 5 % de bonification (sur le score dossier scolaire et le score des épreuves écrites).

Les candidats inscrits en classe étoilée en 2ème année de CPGE bénéficient d'un bonus (10%) qui s'applique uniquement sur le dossier scolaire, pas sur les notes aux épreuves écrites.

Les 2 bonifications sont cumulatives.

Critères éliminatoires :

Écrits : toute épreuve non effectuée est affectée de la note zéro. Le jury peut fixer une note éliminatoire à certaines épreuves ou au score total obtenu aux épreuves écrites.

Oral : pas de critère éliminatoire.

Statistiques : nombre d'intégrés, pour l'ensemble des domaines, en 2024 : 109

Liste des écoles recrutant sur le concours Groupe INSA :

Écoles	Spécialités	Domaines
ESITech Rouen	Physique pour la Santé	Domaine Biotechnologies-santé
INSA Centre Val de Loire	Génie des Systèmes Industriels	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Maîtrise des Risques Industriels	Domaine Génie physique et matériaux
INSA Hauts-de-France	Audiovisuel et Multimédia	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Systèmes Embarqués et Télécommunications	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Génie Civil et Bâtiment	Domaine Génie civil, urbanisme, topographie
	Génie Industriel	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Informatique Industrielle et Automatique	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Mécanique et Energétique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Mécatronique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
INSA Lyon	Génie Electrique	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Génie Industriel	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Génie Mécanique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Matériaux	Domaine Génie physique et matériaux
	Télécommunications	Domaine Informatique, mathématique, modélisation
INSA Rennes	Electronique et Informatique Industrielle	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Electronique et Télécommunication	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Génie Mécanique et Automatique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Génie Physique et Matériaux	Domaine Génie physique et matériaux
INSA Rouen Normandie	Génie Civil et Urbain	Domaine Génie civil, urbanisme, topographie
	Informatique et technologies de l'information	Domaine Informatique, mathématique, modélisation
	Mécanique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
INSA Strasbourg	Génie Civil	Domaine Génie civil, urbanisme, topographie
	Génie Electrique	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Génie Mécanique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Mécatronique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Plasturgie	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
	Topographie	Domaine Génie civil, urbanisme, topographie
INSA Toulouse	Automatique et Electronique	Domaine Génie électrique, électronique, automatique
	Génie Mécanique	Domaine Génie mécanique, génie industriel et mécatronique
ISIS Castres	Informatique pour la Santé	Domaine Informatique, mathématique, modélisation

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Manager des projets, Manager des hommes, Participer à l'innovation et à la créativité, Évoluer à l'international...

L'EIL Côte d'Opale est une **école d'ingénieurs publique** proposant une formation généraliste en sciences et technologies avec **3 spécialités : Génie Énergétique et Environnement, Génie Industriel et Informatique.**

La spécialité « Génie Énergétique et Environnement » (Dunkerque) a pour objectif de former des ingénieurs capables de concevoir, intégrer, améliorer et exploiter les systèmes de production et de consommation d'énergie afin d'optimiser les performances de l'entreprise, et de l'accompagner dans le cadre de la transition énergétique. En 3^{ème} année, choix entre 3 mineures : génie nucléaire ou filière batterie ou décarbonation.

La spécialité « Génie Industriel » (Saint-Omer - Longuenesse) a pour objectif de former des ingénieurs capables de concevoir, intégrer, exploiter, gérer et améliorer les systèmes de production afin d'optimiser les performances de l'entreprise dans les différents secteurs de l'industrie en intégrant la dimension humaine, sociale, économique, juridique et environnementale dans un contexte de transition numérique et écologique. En 3^{ème} année, choix entre 3 mineures : industrie 4.0 ou logistique ou écologie industrielle.

La spécialité « Informatique » (Calais) a pour objectif de former des ingénieurs capables d'intervenir lors de la conception, la mise en œuvre, l'exploitation et l'intégration de systèmes numériques d'information et de communication dans leur environnement. Les métiers liés à l'informatique nécessitent des compétences dans les Sciences et Technologies. En 3^{ème} année, choix entre 3 mineures : intelligence artificielle ou data science et véhicules autonomes.

En complément de l'enseignement de ces 3 spécialités scientifiques et technologiques, l'élève ingénieur est formé aux grandes fonctions de l'entreprise : droit et innovation, entrepreneuriat, marketing et communication, recherche et développement, ressources humaines.

Pour les 3 spécialités : 1 semestre d'études et/ou stage ou encore 1 double diplôme à l'étranger – 2 langues vivantes : LV1 : Anglais – LV2 : Allemand, Espagnol, Italien, Néerlandais et Français (pour les non francophones). Partenariats internationaux : Algérie, Australie, Belgique, Bénin, Cameroun, Canada, Chine, Chypre, Croatie, Espagne, Finlande, Géorgie, Hongrie, Liban, Lituanie, Maroc, Pologne, Portugal, Roumanie, Sénégal, Suède, Tunisie, Turquie, Vietnam, ...

Optez pour l'alternance :

L'école propose une formation en apprentissage appelée Formation Initiale sous Statut d'Étudiant puis d'Apprenti (FISEA) pour ses 4 spécialités en cycle ingénieur. Pour plus d'informations : <https://eilco.univ-littoral.fr/cycle-ingenieur-par-apprentissage/>

Contrat de professionnalisation en 3ème année du cycle ingénieur.

Pour obtenir davantage de renseignements et demander la brochure de présentation complète de l'école, merci de vous adresser aux coordonnées suivantes :



<https://eilco.univ-littoral.fr>
concours@eilco.univ-littoral.fr

École d'Ingénieurs du Littoral Côte d'Opale Campus de Calais : Spécialité Informatique

50 Rue Ferdinand Buisson – CS 30613 – 62228 CALAIS CEDEX
Tél : 06 14 06 46 47

Journée Portes Ouvertes :

Samedi 25 janvier 2025 de 9h à 16h30 sur les 4 campus.

Campus Saint-Omer - Longuenesse : Spécialité Génie Industriel

La Malassise – CS 50109 - 62968 LONGUENESSE CEDEX
Tél : 06 14 06 46 47

Journées d'immersion des lycéens :

Du 10 au 14 février 2025 de 9h30 à 16h30 à Calais et à Dunkerque. Inscription sur <https://journeesimmersion.univ-littoral.fr>

Campus de Dunkerque : Spécialité Génie Énergétique et Environnement

280 Avenue de l'Université – 59140 DUNKERQUE
Tél. : 06 14 06 46 47

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
15 €	30 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *Se reporter au tableau des coefficients en partie C. Le jury fixe une barre d'admissibilité.*

D - ÉPREUVES ORALES : les candidats admissibles à l'oral sont convoqués par courrier. L'entretien de motivation a lieu du **30 juin au 11 juillet à Paris et/ou à Longuenesse et/ou à Calais et/ou Dunkerque au choix du candidat.** Il se déroule sur une demi-journée. Pas de bonification, le jury peut fixer une note éliminatoire à l'épreuve.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

Selon les résultats des notes d'écrit et d'oral, les candidats sont classés sur des listes par spécialité. Les résultats sont notifiés par écrit aux candidats classés.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'EIA a pour objectif de former des ingénieurs spécialisés dans la transition énergétique vers un monde plus électrique. Dans un avenir plus respectueux de l'environnement, l'électricité représentera une large part de l'énergie consommée.

Durant leur formation, les élèves ingénieur acquièrent des compétences spécifiques largement développées autour des courants forts (électrotechnique, électronique de puissance, variation de vitesse des moteurs électriques, production et distribution électrique, réseaux électriques) qui sont particulièrement adaptées pour gérer la production éolienne, photovoltaïque ou nucléaire et l'utilisation efficace de l'électricité dans l'électromobilité ou les nouveaux modes de chauffage. Sont également enseignées les techniques associées de régulation automatique, programmation, informatique, mesures électriques, logiciels de calcul, simulation de phénomènes électromagnétiques. L'étude des normes, de l'efficacité énergétique, des impacts environnementaux et du stockage de l'énergie sont également au programme. Ne sont pas oubliées les sciences humaines comme le droit de l'environnement ou du travail, le management, la gestion, la finance, la communication et bien sûr les langues vivantes.

À l'issue de la formation, l'ingénieur maîtrisera les métiers du génie électrique : la production, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique et sera capable de mener des projets de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat dans un contexte de développement durable.

De nombreux atouts sont proposés par l'EIA :

- La voie FISEA (Formation d'Ingénieur sous Statut Étudiant en Apprentissage) : à plein temps en 1^{ère} année, en alternance par contrat d'apprentissage en 2^e et 3^e années.
- Des débouchés importants et en développement dans un domaine d'avenir.
- De nombreux travaux pratiques.
- Une évaluation par contrôle continu.
- Des équipes historiquement spécialisées en génie électrique sur le site de Béthune, des enseignants chercheurs en lien avec la recherche et les technologies avancées.
- La possibilité de poursuite d'études en doctorat, un important laboratoire de recherche sur place.
- Une partie des enseignements effectués par des professionnels, de nombreux liens avec les entreprises.

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

Journées portes ouvertes : 25/01/25 sur site à Béthune (62)



Bâtiment Robert HAZEBROUCK
Rue de l'Université
62400 BETHUME
mail : admission-eia@univ-artois.fr
web : www.eia.univ-artois.fr

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
0 €	0 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *Se reporter au tableau des coefficients en partie C. Le jury fixe une barre d'admissibilité.*

D - ÉPREUVES ORALES : les candidats admissibles à l'oral sont convoqués par courrier électronique. L'entretien de motivation a lieu du **30 juin au 11 juillet 2025 à Béthune ou en Visio au choix du candidat**. Le jury peut fixer une note éliminatoire à l'épreuve.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

Selon les résultats des notes d'écrit et d'oral, les candidats sont classés et les résultats sont notifiés par écrit aux candidats classés.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'EIJV est une école d'ingénieurs publique de l'Université de Picardie Jules proposant une formation d'ingénieurs avec **2 spécialités : Cybersécurité et Logistique innovante.**

La spécialité « Cybersécurité » (Amiens) a pour objectif de former des spécialistes des problématiques liées à la sécurité informatique afin de former à un large panel de métiers de ce secteur comme RSSI, Spécialiste SOC, Cryptologue, Pentesteur, Consultant Cyber, ... En 3^{ème} année, choix entre 3 mineures : Protocoles avancées et Cryptographie avancée.

La spécialité « Logistique Innovante » (Saint-Quentin) a pour objectif de répondre aux besoins des entreprises dans l'ère de la digitalisation des mobilités et de la Supply Chain. En 3^{ème} année, choix entre 2 mineures : Manager ou Intégrateur de l'innovation digitale.

Pour les 2 spécialités : 1 stage à l'étranger de 9 semaines, 2 langues vivantes : LV1 : Anglais et LV2 : Allemand, Espagnol

Alternance :

L'école propose **uniquement des formations en apprentissage** appelée **Formation Initiale sous Statut d'Etudiant puis d'Apprenti (FISEA)** pour ses 2 spécialités en cycle ingénieur. **La première année est donc réalisée en formation initiale classique et les deux années suivantes en apprentissage dans une entreprise.**

Pour obtenir davantage de renseignements et demander la brochure de présentation complète de l'école, merci de vous adresser aux coordonnées suivantes :



ÉCOLE D'INGÉNIEURS

<https://eijv.u-picardie.fr>

concours@eijv.eu

Journée Portes Ouvertes :

Samedi 25 janvier 2025 de 9h à 16h30

École d'Ingénieurs Jules Verne

Tél : 03 22 82 70 31

Site d'Amiens : Spécialité Cybersécurité

45 Rue Saint-Leu - 80000 Amiens

Site de Saint-Quentin : Spécialité Logistique

Creatis, 6 Av Archilède - 02100 Saint-Quentin

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 *L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.*

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
15 €	30 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *Se reporter au tableau des coefficients en partie C. Le jury fixe une barre d'admissibilité.*

D - ÉPREUVES ORALES : les candidats admissibles à l'oral sont convoqués par courrier électronique. L'entretien de motivation a lieu du **1er juillet au 14 juillet en visioconférence**. Pas de bonification, le jury peut fixer une note éliminatoire à l'épreuve.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

Selon les résultats des notes d'écrit et d'oral, les candidats sont classés sur des listes par spécialité. Les résultats sont notifiés par écrit ou courrier électronique aux candidats classés.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'ENSAIT forme près de 70% des ingénieurs textiles français et 15% des ingénieurs textiles européens. Le secteur textile est en pleine mutation, notre école a su s'adapter à cette nouvelle donne internationale. L'ENSAIT recrute sur 2 filières : **Formation Initiale** (Banque PT et épreuves orales) et **Formation par Apprentissage** (concours spécifique à l'ENSAIT accessible en parallèle au concours formation initiale pour les candidats PT, avec sélection par dossier et épreuves orales; plus d'information sur <https://www.ensait.fr/concours/toutes-formations-scientifique-bac-2-3/formation-par-apprentissage/>). La formation d'ingénieur ENSAIT vise à former des ingénieurs polyvalents, autonomes, sensibles au développement durable et préparés au monde de l'entreprise dans des secteurs très diversifiés.

- Année 1 : Bases de l'ingénieur ENSAIT & Esprit professionnel ! Fondamentaux des technologies textiles. 2 mois stage technicien.
- Année 2 : Un parcours personnalisé ! Choix entre 2 parcours : Majeure ITT Ingénierie Textiles Techniques / Majeure IMS Ingénierie Mode et Services. 2^e semestre international (100% des élèves en semestre académique à l'étranger). 3 mois stage d'assistant ingénieur.
- Année 3 : Dans chaque majeure, choix de 2 domaines parmi 4. ITT : Composites / protection et confort / matériaux et procédés verts durables / Textiles intelligents. IMS : qualité et certification / commerce connecté / supply chain / mode et luxe. Stage ingénieur 6 mois

L'ENSAIT compte plusieurs centaines d'entreprises et une quarantaine d'universités étrangères partenaires. Elle intègre des doubles diplômes internationaux, 2 doubles cursus accessibles aux étudiants 3^e année : Master Dispositifs Médicaux et Biomatériaux avec l'Université de Lille et Master Ingénierie des Matériaux et des Surface avec Arts et Métiers.

Le cursus par apprentissage, sur la base d'une alternance de périodes ENSAIT/Entreprise d'environ 6 semaines, mène au même diplôme, permet aux élèves d'acquérir une très forte expérience en entreprise et d'avoir un salaire pendant 3 ans. Notre laboratoire de recherche, le GEMTEX, permet de contribuer à la recherche et l'innovation, afin de coller au mieux aux attentes de l'industrie.

Journées portes ouvertes : 07/12/24 & 25/01/25 sur site à Roubaix ; 23/11/24 & 08/02/25 en webconférence

ENSAIT - Secrétariat du Concours - 2 allée Louise et Victor
Champier - BP 30329 59056 Roubaix cedex 1

Tél : 03 20 25 89 55 - www.ensait.fr - e-mail : concours@ensait.fr



B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 *L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.*

B-2 Frais de dossier : Etudiant boursier = 0 € - Etudiant non boursier = 30 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : se reporter au tableau des coefficients en partie C

Le jury du concours ENSAIT fixe la barre d'admissibilité aux épreuves orales. L'ENSAIT organise des épreuves orales spécifiques d'admission. Les candidats les mieux placés à l'issue des épreuves écrites sont considérés comme « grands admissibles » et seront classés sans avoir à passer les épreuves orales. La notification de leur statut de « grand admissible » leur sera communiquée par e-mail. Pas de points de bonification pour les candidats 3/2.

D - ÉPREUVES ORALES

Les candidats admis à passer les épreuves orales recevront un e-mail pour s'inscrire à l'une des demi-journées proposées sur notre site <http://concours-initiale-cpge.ensait.fr>. Les épreuves orales se dérouleront du 16 juin jusqu'au 4 juillet 2025. Chaque candidat participe aux 2 épreuves : Entretien de motivation, questions d'actualité et de culture générale [coef. 10] – Entretien en anglais, évaluation de la capacité à converser sur des sujets ou des thématiques [coef. 10]. Les épreuves orales s'effectuent à l'ENSAIT (avec visite et échange avec les élèves-ingénieurs) ou à la demande du candidat à distance en visioconférence.

E - TIPE : pas d'épreuve commune de TIPE

F - ADMISSION : la procédure d'intégration est indiquée en partie E

Une barre d'admission et une note éliminatoire aux épreuves d'anglais et d'entretien sont fixées par le jury. Les candidats classés recevront la notification de leur statut de « classé » par e-mail. Les candidats classés à l'ENSAIT sont appelés pour l'intégration selon la procédure commune du SCEI (Service Concours Ecoles Ingénieurs) en fonction de leur classement, du nombre de places offertes et de leurs vœux préférentiels.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'ENSIL-ENSCI Ecole d'ingénieurs de Limoges est une école publique à vocation polytechnique qui forme des ingénieurs polyvalents ayant acquis des compétences particulières dans sept spécialités attractives et porteuses d'avenir : **Mécatronique, Génie Civil, Céramique Industrielle**, Génie de l'eau et Environnement, Électronique et Télécommunications, Matériaux, et Photonique.

Un tiers de l'enseignement est dispensé en tronc commun apportant un ensemble de compétences générales très apprécié des employeurs, en complément de la spécialisation offerte par chaque spécialité.

Les étudiants doivent effectuer une partie de leur formation à l'étranger : séjour d'études, préparation d'un double diplôme, stages. L'école, accompagne ses élèves-ingénieurs et propose de nombreux partenariats internationaux (plus de 100) dont elle poursuit l'extension. Les élèves-ingénieurs peuvent préparer en parallèle un diplôme de Master dans les domaines de l'Ecole ou un master en en management de l'entreprise. Ils peuvent également développer leurs compétences professionnelles par la réalisation d'un contrat de professionnalisation.

Au cœur de l'écosystème riche de la technopole de Limoges, les élèves-ingénieurs de l'école ont un accès direct à l'innovation et l'entrepreneuriat ; le statut d'étudiant-entrepreneur est proposé dans le cadre du dispositif PEPITE.

L'école offre 4 places pour les candidats PT dans la spécialité **Mécatronique** (Banque Filière PT), 2 places pour les candidats PT dans la spécialité **Génie Civil** (Banque Filière PT) et 2 places dans la spécialité **Céramique Industrielle** (Concours Commun INP).

Pour obtenir davantage de renseignements, demander la brochure de présentation complète de l'école aux coordonnées suivantes :



ENSIL-ENSCI

Parc Ester Technopole

16, rue Atlantis

87 068 LIMOGES Cedex

Tél : 05 55 42 36 70

E mail : communication.ingenieur@unilim.fr

Site web : www.ensil-ensci.unilim.fr

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 *L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.*

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
10 €	25 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Les épreuves sont choisies dans la Banque PT, *se reporter au tableau reprenant les matières et les coefficients.*

Le jury du Concours fixe une barre d'admissibilité.

Les candidats inscrits pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient de 15 points de bonification à l'issue des épreuves écrites.

D - ÉPREUVES ORALES

Pas d'épreuve orale (les candidats sont classés selon les résultats des écrits).

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Depuis 1861, l'**ENSISA - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace**, forme des ingénieurs pluricom pétents aux métiers de la recherche et du développement, des études et de la production. L'ENSISA est une école publique de l'Université de Haute-Alsace, partenaire du Groupe INSA et membre fondateur du réseau Alsace Tech. Reconnue et habilitée par la Commission des titres d'ingénieurs (CTI), elle permet aux élèves-ingénieurs d'être préparés à devenir les cadres de demain, diplômés pour façonner l'avenir de tous dans **cinq spécialités de formation**.

L'ENSISA offre de **grandes possibilités de professionnalisation** : projets polyvalents, challenge entrepreneurial, stages sur les trois années (ouvrier, pré-ingénieur et ingénieur), contrat de professionnalisation ou apprentissage. **L'international** est au cœur des préoccupations, les élèves-ingénieurs ont l'opportunité d'effectuer une partie de leur cursus soit par un semestre d'études à l'étranger, soit par la préparation d'un double diplôme dans une des universités partenaires de l'ENSISA ou par un stage. **Forte d'un réseau de plusieurs centaines d'entreprises partenaires**, les élèves sont accompagnés par la cellule relations école-entreprises de l'ENSISA ainsi que par les équipes pédagogiques pour construire leur projet professionnel en fonction de leurs envies, compétences et capacités.

Si la **recherche** intéresse les étudiants, ils peuvent également préparer en parallèle de leur 3^e année un diplôme de Master dans les domaines de l'école. Grâce aux deux laboratoires de recherche (IRIMAS et LPMT) adossés à l'ENSISA, les élèves sont plongés au cœur de projets structurants, en lien avec les sujets de recherche effectués dans ces lieux.

⇒ Les élèves-ingénieurs de l'ENSISA en plus d'être formés à la spécialité qu'ils ont choisie, sont sensibilisés aux questions de développement durable, de management, de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat.

Pour 2025, l'ENSISA offre 25 places dans les spécialités suivantes : Automatique & systèmes embarqués (6 places), Informatique & réseaux (6 places), Mécanique (9 places) et Textile & fibres (4 places).

Frais de scolarité : droits universitaires (618 € en 2024/25)

Pour plus de renseignements, consultez le site web, suivez l'ENSISA sur les réseaux sociaux ou adressez-vous directement au pôle admission et recrutement :



ENSISA - admission et concours
 12 rue des Frères Lumière - 68093 MULHOUSE Cedex
 Tél : 03 89 33 66 77 - Fax : 03 89 33 63 39
 E-mail : admission-concours.ensisa@uha.fr - Internet : www.ensisa.fr
 RS : <https://linktr.ee/ENSISA>

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure

B-2 Frais de dossier

Etudiant boursier	Etudiant non boursier
10 €	20 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

Le jury fixe une barre d'admissibilité. Les candidats inscrits pour la première fois en deuxième année d'études après le baccalauréat bénéficient de 15 points de bonification à l'issue des épreuves écrites. Les résultats d'admissibilité seront communiqués individuellement aux candidats par courrier électronique.

D - ÉPREUVES ORALES :

L'épreuve orale est organisée sous la seule responsabilité de l'ENSISA. Elle aura lieu à Mulhouse, dans les locaux de l'école, entre mi-juin et début juillet 2025. Cette épreuve comporte un test d'anglais de type TOEIC ainsi qu'un entretien d'évaluation qui a pour objectif d'évaluer l'ouverture d'esprit, les aptitudes et les motivations du candidat pour le métier d'ingénieur.

Seront prises en compte pour le classement pour moitié la moyenne de l'écrit et pour moitié la note de l'épreuve orale. Sont classés les candidats ayant obtenu une moyenne supérieure à un seuil fixé par le jury. Les résultats du classement seront communiqués individuellement aux candidats par courrier électronique.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'École Nationale Supérieure Maritime est une école d'ingénieur qui propose, dans son site de Nantes, des parcours d'ingénieur, spécialité Génie Maritime, qui visent à former des ingénieurs à l'interface des activités maritimes et terrestres correspondant aux besoins de l'industrie et des activités maritimes connexes.

L'orientation prise par ces formations est en adéquation avec les domaines innovants à fort potentiel de développement en France, et notamment :

- la protection de l'environnement marin;
- la production et le stockage d'énergie ;
- le développement des énergies marines renouvelables,
- l'efficacité énergétique et écologique des navires marchands.

Ces formations dispensées à l'École Nationale Supérieure Maritime de Nantes concernent les secteurs de :

- La conception, l'exploitation, la maintenance et l'optimisation des navires « propres », tant au niveau de leur construction, de leur propulsion et production d'énergie, du stockage du combustible que des sous-systèmes du navire (Parcours Eco Gestion du Navire ou EGN);
- Le déploiement, l'exploitation et la maintenance des installations de production d'énergie offshore : secteurs « oil and gaz » et « énergies marine renouvelables (éolien, hydrolien, énergie thermique des mers) » (Parcours Déploiement et Maintenance des systèmes Offshore ou DMO).
- Le choix du parcours s'effectuera lors de la deuxième année du cycle ingénieur. La première année étant consacrée à une maritimisation des futurs ingénieurs.

Pour plus d'information, consultez notre site web ou adressez-vous directement à l'école.



ENSM - Site de Nantes
Campus de l'École Centrale - Bâtiment C
1, rue de la Noë - 44300 NANTES
bef.nantes@supmaritime.fr - www.supmaritime.fr

B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure

B-2 Frais de dossier

Etudiant boursier	Etudiant non boursier
20 €	40 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

Une note d'admissibilité est obtenue en prenant en compte l'ensemble des épreuves écrites affectées de leur coefficient.

Les résultats d'admissibilité seront communiqués individuellement aux candidats par courrier électronique.

D - ÉPREUVES ORALES :

Les candidats déclarés admissibles à l'issue des épreuves écrites recevront un courrier les invitant à un entretien organisé par l'ENSM à Nantes. Cet entretien a pour objectif de mettre en avant leur personnalité et leurs motivations. L'épreuve aura lieu entre mi-juin et fin juin.

Pour l'admission, l'épreuve orale (entretien) a le même poids que l'ensemble des épreuves écrites d'admissibilité. Une note inférieure ou égale à 8 sur 20 à l'entretien est éliminatoire.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E de la brochure*

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

École interne du Collégium Lorraine-INP de l'Université de Lorraine, l'ENSTIB est la **seule école publique en France** formant des ingénieurs généralistes du bois et des matériaux biosourcés dans de nombreux secteurs d'activité. L'ingénieur ENSTIB est un acteur majeur de la transition énergétique et environnementale et occupe des postes à responsabilité en production, bureau d'études, méthodes, recherche et développement, qualité, chargé d'affaires ou de projets, ...

Autour de la filière bois, 4 secteurs d'activités principaux se distinguent :

- **Matériaux biosourcés** (chimie du bois, bioraffineries, matériaux émergents, matériaux éco-composites)
- **Ecoconstruction** (génie civil, bâtiment durable, aménagement)
- **Bois énergie - Thermique habitat - Environnement**
- **Ingénierie des Systèmes Industriels** (logistique, industrialisation, conception, fabrication automatisée, robotique, productique, ingénierie numérique).

L'ENSTIB propose un accompagnement personnalisé pour guider l'étudiant dans la construction de son projet professionnel. Complètent ce dispositif : les mises en situation, les projets, les stages en entreprise qui rythment chaque année de la formation, les séjours à l'étranger, un réseau actif d'anciens élèves et de partenaires industriels. De nombreux **double diplômes** sont proposés en collaboration avec d'autres écoles d'ingénieurs / universités en France et à l'étranger (AGROPARISTECH, ingénieur-architecte avec l'ENSArchitecture Nancy, Master international BioWare, Canada, Chili, Allemagne, Suisse, Suède, Nouvelle-Zélande, réseau Agreenium...).

La formation ingénieur peut être suivie au choix sous statut étudiant ou par la voie de l'apprentissage.

98 % des étudiants formés à l'ENSTIB travaillent dans les grands secteurs d'activité de l'industrie du bois. Le temps moyen d'obtention du premier emploi est de 9 jours et le taux d'emploi à 3 mois est de 100%.

Pour plus de renseignements, consultez notre site web (portes ouvertes) ou adressez-vous directement à l'école.



École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois

27, rue Philippe Seguin - 88051 ÉPINAL

Tél : 03 72 74 96 00

email : enstib-concours@univ-lorraine.fr - Web : <http://www.enstib.univ-lorraine.fr>

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
15 €	30 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

Les candidats inscrits pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient de 15 points de bonification à l'issue des épreuves écrites. Les résultats de l'admissibilité (convocation à l'entretien ou élimination) sont notifiés par courrier électronique courant juin.

D - ÉPREUVES ORALES

L'entretien d'admission spécifique à l'ENSTIB se déroule à **ÉPINAL** (dans les locaux de l'école) la deuxième quinzaine de juin. Le candidat aura la possibilité de choisir la date et l'heure de passage de l'entretien.

Cet entretien porte essentiellement sur la motivation et la personnalité et a une durée de 20 minutes. Il est précédé d'une épreuve écrite de 40 minutes comportant une synthèse de texte et un test d'anglais (de type TOEIC).

Pour l'admission, les coefficients sont répartis comme suit : 1/3 pour la moyenne des notes des épreuves écrites d'admissibilité, 1/3 pour l'entretien d'admission, 1/3 pour les épreuves écrites passées avant l'entretien d'admission (synthèse et anglais).

E - TIPE : *l'ENSTIB n'utilise pas les notes de l'épreuve commune de TIPE*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E de la brochure.*

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Prêt.e à changer le monde (en mieux) ? Les ingénier·es de l'ESB allient une vision globale des enjeux et une capacité à concevoir des solutions innovantes intégrant le bois et les matériaux biosourcés.

À l'ESB, on acquiert, non seulement des compétences, mais aussi une capacité à intégrer les enjeux globaux de nos sociétés. Cela se traduit par des matières telles que Anthropocène et limites planétaires, écoconception, gestion et management durable, économie circulaire ou design responsable.

Changer le monde et construire un monde durable, (à l'ESB) c'est du concret ! Les projets étudiants passent toujours par la case atelier, nous multiplions les partenariats avec les entreprises et nous centrons nos recherches sur des défis industriels concrets.

Les élèves-ingénieurs formés à l'ESB (**statut étudiant et apprentissage**) intègrent une **formation pluridisciplinaire** avec une dominante qu'ils choisissent en cours de formation :



Ressources



Commerce



Industrie



Bâtiment

Les étudiants ont accès à de nombreux équipements pour explorer, concevoir et prototyper, fabriquer et tester, pour agir sur le climat avec les biosourcés.

Débouchés : ingénieur méthodes et/ou production, ingénieur qualité, ingénieur maîtrise d'ouvrage, ingénieur travaux, ingénieur bureau d'études, ingénieur achat et approvisionnement, ingénieur d'affaire, ingénieur R&D

Ouverture à l'international : Intégrer l'ESB c'est aussi 35 partenaires à l'international parmi les plus prestigieuses universités du monde et 4 doubles diplômes (Brésil, Canada, Chili, Suisse).

L'ESB est une grande école (CGE) labélisée EESPIG, sous contrat avec le ministère de l'Agriculture (MASA), accréditée par la Commission des titres de l'ingénieur (CTI) à délivrer le diplôme d'ingénieur.



ESB - Ecole d'Ingénieurs en sciences & technologies du bois et des matériaux biosourcés

Atlantpôle – BP 10605 - Rue Christian Pauc/ 44306 Nantes cedex 3

Tél. 02 40 18 12 12 | www.esb-campus.fr | admission@esb-campus.fr

- Journée Portes ouvertes : samedi 25 janvier 2025 de 9h00 à 17h00
- Webinaire : C'est quoi être ingénieur ESB ? 4 décembre 2024 à 18h
- Ateliers d'accompagnement à la recherche d'entreprise : dates à consulter sur notre site
- Rendez-vous individualisés sur demande (par mail ou téléphone)

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 *L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.*

B-2 *Frais de dossier : se reporter au tableau récapitulatif des frais de dossiers*

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients*

D - ÉPREUVES ORALES

Les épreuves orales se déroulent 2^e quinzaine de juin. Les candidat·es admissibles seront invité·es par mail, à choisir leur date de venue. Les épreuves orales portent principalement sur la motivation et le projet professionnel.

Le classement de l'admission est établi sur la base de la moyenne des écrits (50% de la note) et de la moyenne des oraux (50% de la note). Tout candidat n'ayant pas participé à une épreuve (écrite ou orale) ne sera pas classé.

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie F de la brochure.*

A – INFORMATIONS GÉNÉRALES

Fondée à Paris en 1923, reconnue par l'Etat en 1925 en tant qu'école d'ingénieurs, l'École Supérieure de Fonderie et de Forge (ESFF) est habilitée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

Elle est labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et EUR-ACE.

Sa vocation est de former les ingénieurs et les cadres supérieurs pour les industries de la transformation des matériaux métalliques, en particulier par fonderie et par forgeage. Pour atteindre ses objectifs, l'ESFF dispense un enseignement équilibré, fondé sur des connaissances scientifiques solides, indispensables à la compréhension de mécanismes physiques fondamentaux et à l'application intelligente de techniques modernes (CAO, modélisation, simulation numérique, etc.).

Elle contribue aux **enjeux stratégiques nationaux** qui se répartissent en grands marchés entre l'énergie nucléaire et renouvelable, les transports aéronautiques, automobiles, ferroviaires et navals ; la mécanique et engins agricoles, les travaux publics mais aussi l'industrie du luxe ou l'industrie culinaire avec sans cesse une recherche de **l'optimisation des produits par la maîtrise des métiers**.

Les pièces réalisées, moulées ou mises en forme par déformation plastique vont de la prothèse médicale de quelques grammes à une partie du générateur de vapeur d'une centrale nucléaire de plusieurs tonnes, en utilisant les outils les plus sophistiqués du numérique, **avec un souci constant de préservation de l'environnement et de recyclage**.

Elle est aujourd'hui installée dans un cadre très agréable à Sèvres, au cœur d'un centre de recherche le CETIM, Centre Technique des Industries Mécaniques et prévoit de déménager en juillet 2026 sur un campus Arts et Métiers de Châlons en Champagne pour pouvoir mieux se développer en bénéficiant de moyens pédagogiques et de recherche en fonderie.

Portes ouvertes permanentes proposées du lundi au vendredi (contact à prendre au 01 55 64 04 40).

La formation est réalisée par la voie de l'apprentissage en convention avec L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM). Les périodes d'alternance sont entre 1 et 5 mois en entreprise au fur et à mesure des 3 années d'études (voir détail site internet <https://www.esff.fr>).

Les élèves de l'école sont rémunérés selon les modalités définies par le code du travail. **L'ESFF propose un grand nombre de sociétés d'apprentissage aux élèves admis. La mobilité internationale est obligatoire avec une période minimum de 9 semaines sur les trois ans, facilitée par le réseau d'entreprises partenaires.**

Aucun droit de scolarité n'est perçu ni par l'école ni par une autre instance.

L'école offre **11 places** pour les candidats de la filière PT.

La formation conduit au diplôme d'ingénieur de l'ESFF en convention avec L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM).

Pour obtenir davantage de renseignements, demander la brochure de présentation complète de l'école :

ESFF – 44 avenue de la Division Leclerc – 92310 Sèvres

Tél : 01 55 64 04 40

E mail : contact@esff.fr

Site web: <https://www.esff.fr>



B - INSCRIPTION ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier : étudiant boursier = 0 € ; étudiant non boursier = 20 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES

Les épreuves sont choisies dans la Banque PT, *se reporter au tableau reprenant les matières et les coefficients (en partie C de ce livret).*

D - ÉPREUVES ORALES

L'ESFF organise une seule épreuve orale d'admission (un entretien de motivation) dans les locaux de l'école entre mi-juin et mi-juillet. Plusieurs dates sont proposées aux candidats avant leur convocation définitive. Pour l'admission, cet entretien de motivation a le même poids que l'ensemble des épreuves écrites d'admissibilité.

E - TIPE : *L'ESFF n'utilise pas les notes de l'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E du livret.*

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le secteur de la construction est le premier employeur en France, avec environ 60 000 à 80 000* emplois créés tous les ans. Ingénieur ou ingénieur-architecte, économiste de la construction, chef de chantier, conducteur de travaux, concepteur ou installateur de solutions d'énergie renouvelable, BIM manager, géomètre-topographe, télépilote de drone, chargé d'études, chargé de programmes immobiliers... Tous ces métiers ont un fort impact dans la transition écologique & numérique.

L'ESTP, Grande école d'ingénieurs de la construction, forme depuis 1891 les futurs cadres du secteur et bénéficie d'un statut d'établissement d'enseignement supérieur privé sous statut associatif, dont les missions d'intérêt général sont reconnues par l'État depuis 1921.

Depuis la création de l'école en 1891, 50 000 diplômés nous ont fait confiance et constituent aujourd'hui l'ESTP Alumni ; réseau des anciens qui participe activement à l'employabilité et la qualité de l'insertion professionnelle ainsi qu'à la reconnaissance et la notoriété de l'ESTP et de ses diplômés en France et à l'international. Le titre d'ingénieur délivré est habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur depuis 1934.

L'ESTP propose sur ses campus de Cachan, Dijon, Orléans et Troyes un diplôme d'ingénieur généraliste de la construction avec le choix d'un parcours thématique à partir du 4^{ème} semestre => Construction durable / Aménagement urbain et mobilité / Travaux publics décarbonés / Transition énergétique de la construction / Transition numérique de la construction. La 1^{ère} année a pour objectif de fournir aux étudiants l'ensemble des bases pour choisir en 2^{ème} année une spécialité en vue de leur orientation professionnelle en lien très fort avec les entreprises du secteur. Grâce à son enseignement généraliste, ses parcours thématiques et ses options, l'ESTP déploie **un programme RSE ambitieux** et participe à relever les défis environnementaux, sociétaux et technologiques du secteur de la construction ; secteur lui-même positionné comme acteur pour la planète.

Ouverte au monde de l'entreprise, à l'international et à la recherche, l'ESTP permet à ses diplômés de s'orienter vers la construction, l'aménagement du cadre de vie, l'urbanisme ou l'immobilier mais de rejoindre aussi l'industrie, le conseil, l'audit, la finance.

Points forts :

- 63% des diplômés ont une proposition de CDI avant la fin de leurs stages de fin d'études
- 98% ont trouvé un emploi moins de 4 mois après la sortie de l'école
- Salaire moyen à l'embauche déclaré : **46 K€ bruts** primes incluses
- **42 semaines de stages en entreprise** sur les trois années du cursus ingénieur
- Une communauté ESTP composée de plus de **35 000 alumni actifs** assure un ancrage et une forte proximité avec les entreprises.
- Un cursus 100% anglophone « Civil Engineering » est proposé sur le campus de Cachan dès la 1^{ère} année.
- **110 partenariats à l'international dans 46 pays** pour des échanges et doubles diplômes parmi les universités les plus prestigieuses (Berkeley, MIT, Imperial College, Shanghai, KTH, Dresde...)
- Une école reconnue depuis 2006 pour le **double diplôme ingénieur architecte** en partenariat avec l'ENSA PLV et l'ESA dispensé sur le campus de Cachan
- De nombreux **doubles diplômes en France** en partenariat avec Centrale Supélec, ENSAM, IFP School, Sciences Po, EDHEC, ESCP Europe, EM Lyon, HEC, ESSEC Business School, Arts et Métiers, Ecole des Ponts ParisTech...

L'école offre au total 95 places pour les profils issus de la filière PT réparties sur ses 4 campus :

45 sur le campus de Cachan / 20 sur le campus de Dijon / 10 sur le campus d'Orléans / 20 sur le campus de Troyes

Votre contact :

Anna-Christina MARTINS – Chargée des relations candidats
mail : admissions@estp.fr - Tél : 01 49 08 56 50 - site web : www.estp.fr



Journées portes ouvertes tous campus : 14 décembre 2024 / 1^{er} février 2025 / 8 mars 2025

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier : étudiant boursier = 15 € étudiant non boursier = 85 €

B-3 Frais de scolarité : 9 700 € (retrée 2025)

C - ÉPREUVES ÉCRITES : se reporter au tableau des coefficients en partie C. Une bonification de 80 points est accordée aux CPGE 3/2.

D - ÉPREUVES ORALES : **pas d'autre épreuve orale que le TIPE** (coefficient 4, les candidats absents à l'épreuve de TIPE ne seront pas classés par le Jury d'admission).

E - ADMISSION : la procédure d'intégration est indiquée en partie E de la brochure.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

Grenoble INP - Génie industriel est une école du groupe Grenoble INP.

Appuyée sur les valeurs d'engagement, d'équipe, d'audace et d'exigence, l'école ambitionne de former des ingénieures et ingénieurs en conception et en organisation industrielle ; pour une entreprise performante, compétitive et durable. Pour ce faire, l'école offre une formation pluridisciplinaire, où se côtoient l'apprentissage des sciences et des technologies de l'ingénieur, les sciences sociales et de management, la modélisation avancée, les projets collectifs et les réalisations pratiques.

Dans notre école, enseignants et élèves se situent au plus près des recherches scientifiques et technologiques, mais aussi au plus près des meilleures pratiques des entreprises. Grâce à nos laboratoires de recherche, à nos plateformes technologiques, à notre Club des industriels, à notre réseau international Cluster, les élèves se situent au cœur de la conception des produits, des technologies et de l'usine de demain.

Pendant leurs études, tous nos élèves font un stage ou une partie de leurs études à l'international. L'école offre de nombreux doubles diplômes dans le monde.

Sortis de notre école, après un premier poste souvent en réalisation de haute technologie, nos ingénieures et ingénieurs font des brillantes carrières en conception et organisation industrielle dans tous les secteurs d'activité. Ils se retrouvent en majorité dans des grandes entreprises multinationales. Au-delà de leur diversité, leur métier est toujours l'innovation, la dynamique industrielle vers une meilleure performance au service de l'homme et de la société.

Nombre de places offertes : 12

B - INSCRIPTIONS ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Etudiant boursier	Etudiant non boursier
20 €	72 €

C - ÉPREUVES

L'école fait partie du groupe Grenoble INP. Les coefficients d'écrit pour l'admissibilité à Grenoble INP – Génie industriel sont ceux des Concours Communs Polytechniques (se reporter au tableau 7.4 de la partie C - page 13 et 14).

Résultats : Le jury de concours fixe la barre d'admissibilité aux épreuves orales.

Sont déclarés admissibles les candidats ayant une note supérieure ou égale à la barre d'admissibilité fixée par le jury. Les résultats d'admissibilité sont publiés sur Internet : <https://genie-industriel.grenoble-inp.fr>

D - ÉPREUVES ORALES

Convocation : Chaque candidat sera convoqué individuellement par l'école.

Épreuve : L'épreuve orale est organisée sous la seule responsabilité de l'école.

L'épreuve orale se déroulera de mi-juin à début juillet à Grenoble. L'épreuve se déroule sous forme d'une demi-journée intégrant une phase de découverte du génie industriel et une phase d'orientation et de sélection. Elle est composée d'exercices individuels et collectifs et d'entretiens. Le candidat aura notamment à se présenter devant un jury pour exprimer et démontrer ses motivations, ses expériences et ses compétences. L'évaluation se fait sur la base de 9 critères validés par l'école et ses partenaires industriels comme prérequis pour le génie industriel. Le jury est composé d'industriels, souvent anciens élèves et d'enseignants de l'école.

E - TIPE : *Pas d'épreuve d'évaluation des TIPE.*

F - ADMISSION : *La procédure d'intégration est indiquée en partie E des conditions générales.*

Le jury du concours arrête la liste des classés en fonction de la note obtenue à l'oral.

Les résultats sont publiés sur Internet : <https://genie-industriel.grenoble-inp.fr>

Pour en savoir plus visitez notre site : <https://genie-industriel.grenoble-inp.fr>



Grenoble INP- Génie industriel

46, avenue Félix Viallet – 38031 GRENOBLE CEDEX 1

Tel: (33) 04 76 57 46 01 – Fax (33) 04 76 57 47 93

CONCOURS ENI BREST – école affiliée IMT

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'École nationale d'ingénieurs de Brest est une école publique, sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur, affiliée au groupe Mines Télécom. L'ENIB compte 836 étudiants, pour 2/3 recrutés en post-bac et pour 1/3 à bac+2. Elle propose un unique diplôme d'ingénieur généraliste en électronique, informatique et mécanique. Les semestres 5 et 6, première année du cycle d'ingénieur, proposent des tronc communs aménagés en fonction de la formation d'origine. Les S7 et S9 sont des semestres de spécialisation. La formation est tournée vers le monde de l'entreprise ; le S8 est consacré à un stage d'assistant ingénieurs (avec un complément de cours en sciences humaines et sociales) et le S10 à un stage ingénieur. A noter que tous les semestres fonctionnent au printemps comme à l'automne ; les rentrées décalées et les permutations de semestre sont possibles. La pédagogie privilégie les projets, le travail collaboratif et la créativité, avec des classes à petits effectifs. La dernière année du cycle d'ingénieur est également proposée en alternance, sous la forme de contrat de professionnalisation. Les élèves ont la possibilité d'effectuer un double parcours, soit entrepreneuriat (DU ou Master IAE, le statut d'étudiant-entrepreneur est proposé dans le cadre du dispositif PEPITE Bretagne), soit recherche (l'ENIB délivre quatre masters en photonique, ingénierie de conception, informatique, télécommunication), soit à l'international (une trentaine d'accord de double diplôme). L'ENIB est labellisée "Bienvenue en France", 25% de ses diplômés sont des internationaux. Le diplôme généraliste permet aux éniébiens d'être présents dans la plupart des secteurs industriels, avec une majorité dans les transports, les TIC services, le conseil et les bureaux d'études. 50% des élèves trouvent leur premier emploi avant la sortie de la fin de leur scolarité.

La mobilité internationale est obligatoire et est d'une durée minimale d'un semestre (soit 30 ECTS), soit sous la forme d'un stage en laboratoire ou entreprise, soit d'un semestre académique, soit dans le cadre d'un double diplôme.

Le lien formation-recherche est fort à l'ENIB. L'école a développé une forte expertise dans les domaines suivants : i) La réalité virtuelle et augmentée pour la formation, les loisirs et la culture, ii) Les sciences de l'ingénieur, de l'image et du numérique pour la biologie et la santé, iii) Les matériaux et systèmes adaptatifs pour les environnements marins, iv) Les dispositifs photoniques et numériques pour les communications à très haut débit.

L'ENIB conduit ses travaux de recherche au sein de deux UMR CNRS (IRDL et LabSTICC) et participe au développement d'un laboratoire international avec le CNRS en Australie. L'école est également tutelle de deux écoles doctorales et est membre d'un Institut Carnot, d'une école université de recherche (IsBLUE), d'une SATT (Ouest valorisation), d'un pôle de compétitivité (I&R), d'un LabEx (CominLabs), d'une Equipex (Continuum). En outre, elle héberge le site brestois d'un IRT (b-com). Plusieurs entreprises de haute technologie ont été créées sur la base des recherches développées à l'ENIB, notamment Virtualys, Cervval, Diateam ou Elliptika.

La vie de Campus est très importante à l'ENIB. L'engagement associatif est valorisé et l'engagement sociétale est obligatoire à travers le dispositif "Ingénieur Honnête Homme"TM. L'éthique de l'ingénieur et les enjeux de décarbonation de l'économie occupent une place centrale dans la formation des éniébiens. L'école se situe sur une technopole sur un site exceptionnel au bord de l'océan, en bout de rade de Brest.

Pour obtenir de plus amples renseignements, ou recevoir la brochure de l'école :

École Nationale d'Ingénieurs de Brest (Service Scolarité)

Technopôle Brest-Iroise - CS 73862

29238 Brest Cedex 3

Tel : +33 02 98 05 66 16/17- mail : scolarite@enib.fr - www.enib.fr



JOURNEE PORTES OUVERTES : VENDREDI 24 JANVIER 2025 16H-19H
SAMEDI 1^{er} FEVRIER 2025 10H-17H

B - INSCRIPTIONS ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale **décrite** en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
15 €	35 €

C - **ÉPREUVES ÉCRITES** : se reporter au tableau des coefficients en partie C.

Les candidats inscrits pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le baccalauréat bénéficient de **20 points de bonification** à l'issue des épreuves écrites.

D - **ÉPREUVE ORALE** : épreuve spécifique à l'ENIB

Convocation : à la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste de grand(e)s admissibles, qui sont dispensé(e)s d'épreuves orales, et une liste d'admissibles. Les admissibles seront contactés et devront retenir une date de passage à l'épreuve orale qui se déroulera fin juin/juillet 2025, en présentiel ou en visioconférence.

Epreuve : les candidats sont évalués sur la motivation, l'ouverture d'esprit, la compréhension des enjeux d'éthique de l'ingénieur, ainsi que la qualité d'expression. L'entretien d'une durée de 15 minutes (avec une partie présentation, suivie de questions) est un poids égal à la moitié de celui des épreuves écrites (coef. : 12).

Résultats : le jury du concours fixe la barre d'admission puis arrête la liste des candidats classés. Les résultats définitifs seront consultables sur le site <http://www.banquept.fr> .

E - **ADMISSION** : la procédure d'intégration est indiquée en partie E.

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes est **une école publique. Elle est devenue école interne de la 4^{ème} UT en France : l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP).** Elle forme des **ingénieurs généralistes en génie mécanique et génie industriel.** Flexibles, adaptables et ouverts à l'international, ils sont capables de concevoir, de mettre en œuvre et de conduire les systèmes industriels complexes et les équipements de production, dans le respect de l'environnement et de la sécurité. L'apprentissage de compétences métiers est accompagné de l'acquisition de qualités de savoir être, savoir agir et interagir, manager et surtout évoluer.

Secteurs d'activités



En tant qu'ingénieurs généralistes, ils travaillent dans des secteurs d'activité très variés et dans différents services tels que la Production-Exploitation, R&D, Méthodes, Contrôle de production, Conseil-Expertise, Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement-Normalisation, Informatique Industrielle, Affaires, Innovation, Procédé et matériaux...

Ils peuvent également s'orienter vers la maîtrise d'ouvrage, une direction générale ou chef de projet. 99% des diplômés ont trouvé un emploi.

Sous statut **étudiant ou apprenti**, la formation est répartie en 6 semestres.

Parallèlement à un enseignement théorique, scientifique et technique, l'**enseignement pratique** représente env. 60% de la formation : travaux pratiques, pédagogie par projet, conférences industrielles.

A partir du semestre 7, l'étudiant choisit entre **5 options** : Génie Mécanique (GM), Génie Industriel (GI), Bâtiment et Travaux Publics (BTP), Conception des Systèmes Intégrés (CSI), Génie des Matériaux de Structure et Procédés (GMSP).

En adéquation avec le milieu industriel, l'élève effectue 2 **stages** en entreprise de 5 à 6 mois chacun.

La **recherche** irrigue aussi la formation : plus de 50 enseignants-chercheurs, un laboratoire Génie de Production composé de deux départements scientifiques : « **Mécanique-Matériaux-Procédés** » et « **Systèmes** » et qui fédère aussi des activités de fabrication additive, intelligence artificielle, simulation et jumeaux numériques autour de deux axes transverses « **Procédés Additifs Intelligents, de la Matière au Système** » et « **Jumeau Numérique** »,

La mobilité internationale s'effectue en général à partir de la 4^{ème} année. Elle dure minimum 1 semestre. <https://www.enit.fr/fr/rerelations-internationales/partir-a-l-etranger.html>



- Plus de 160 universités partenaires (Erasmus+, FITEC, BCI) pour effectuer 1 semestre de cours
- European Project Semester : projets industriels en anglais,
- 14 Doubles diplômés : Argentine-Brésil-Colombie-Maroc-Canada
- Stage en entreprise



Pour obtenir de plus amples renseignements contactez le service admissions :

Tel : +33(0)5 62 44 27 04/05 - mail : admissions@enit.uttop.fr

Téléchargez la plaquette formation : <https://www.enit.fr/fr/formations/diplome-d-ingénieur.html>

JOURNÉE PORTES OUVERTES : SAMEDI 1^{ER} FEVRIER 2025

B - INSCRIPTIONS ET FRAIS DE DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale **décrite** en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
10 €	30 €

C - **ÉPREUVES ÉCRITES** : se reporter au tableau des coefficients en partie C.

20 points de bonification pour les candidats inscrits pour la première fois en deuxième année d'études supérieures après le bac.

D - ÉPREUVE ORALE : épreuve spécifique à l'ENIT

Convocation : à la suite des épreuves écrites, le jury établit une liste de grands admissibles (dispensés d'épreuves orales) et d'admissibles. Les candidats recevront un mail informant du résultat d'admissibilité. Les admissibles devront prendre rendez-vous en ligne pour choisir la date de l'épreuve orale qui se déroulera fin juin-début juillet en présentiel ou en visioconférence.

Épreuve orale : évaluation sur la motivation, l'ouverture d'esprit, la qualité d'expression ; durée de 25 min., coefficient 10.

Résultats : le jury du concours fixe la barre d'admission puis arrête la liste des candidats classés. Les résultats définitifs seront consultables sur le site <http://www.banquept.fr>

E - ADMISSION : la *procédure d'intégration est indiquée en partie E.*

Tout candidat admis au concours peut intégrer la formation sous statut étudiant ou sous statut apprenti (sous condition).

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

ISMANS CESI, est une école d'ingénieurs située au Mans, créée en 1987. Depuis sa création, l'école a diplômé près de 1500 apprenants qui travaillent actuellement au sein des industries. Nous accompagnons aujourd'hui de futurs ingénieur-e-s **sous statut étudiant ou alternant pour des entreprises de différents domaines : transports** (automobile, aéronautique, spatial et ferroviaire), **équipementiers, BTP / construction, agroalimentaire, luxe, énergie, sociétés de conseils, pharmaceutique, médical, R&D...** Notre mission est de former des ingénieur-e-s en « **Modélisation, calcul et Optimisation** », « **Excellence Opérationnelle** » et « **Matière et Energie** ». Nos ingénieur-e-s sont capables **d'oser, inventer et concevoir les mobilités de demain.**

Les principaux atouts de ISMANS CESI :

- Diplôme reconnu par la CTI et par la CGE – 92% des diplômés sont en poste 6 mois après leur formation
- 1 école : 3 parcours avec plusieurs périodes d'immersion en entreprise (stages et/ou contrat en alternance)
- Réseau de 200 entreprises & ouverture à l'international avec des partenariats académiques et universitaires (minimum 16 semaines) & accueil d'étudiants internationaux
- L'expertise des enseignants (mécanique, modélisation, optimisation, performances industrielles, excellence opérationnelle, énergie, sciences de l'ingénieur et sciences physiques...)
- Possibilité de choisir sa formation entre plusieurs statuts : statut étudiant avec la possibilité de faire un contrat de professionnalisation en 5^{ème} année ou statut apprenti (uniquement sur le parcours performance industrielle)
- Une approche pédagogique qui combine des enseignements théoriques avec des projets concrets
- Une école à taille humaine et intégrée au sein du campus de Le Mans Université
- Une vie associative étudiante rythmée et riche en activités

L'École est située au Mans, à 55 minutes de Paris en train et 2 heures en voiture de la mer. Elle bénéficie des avantages du campus universitaire du Mans et d'un coût de vie très abordable (loyer mensuel environ 300€/mois).

L'école a de nombreuses accréditation : CTI, CGE, CDEFI, diplôme d'ingénieur contrôlé par l'État et label EUR-ACE. L'école est habilitée par l'état pour accueillir des étudiants boursiers.

En complément d'une formation théorique de haut niveau réalisée par des experts, des mises en situations concrètes sont réalisées dans le cadre de stages chaque année et de projets co-encadrés par nos enseignants et partenaires industriels :

- **Modélisation, Calcul et Optimisation Mécanique** (*statut étudiant uniquement. La dernière année peut être réalisée en alternance sous contrat de professionnalisation.*)
- **Excellence opérationnelle** (*statut étudiant uniquement. La dernière année peut être réalisée en alternance sous contrat de professionnalisation.*) avec 2 options au choix en 5^{ème} année : Excellence opérationnelle - Ingénierie d'affaires.
- **Matière et énergie.** La 4^{ème} année se réalise en lien avec le Master 1 Matériaux de Le Mans Université. La 5^{ème} année se réalise en substitution au sein de l'Université de Sherbrooke au Canada avec possibilité d'obtenir une Maîtrise en chimie avec cheminement en nanomatériaux et caractérisation de pointe - *statut étudiant uniquement*

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
15 €	35 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

Pas de bonification. À l'issue des épreuves écrites les candidats peuvent être déclarés « Grands Admissibles » par le jury et dispensés des épreuves orales.

D - ÉPREUVES ORALES : * Entretien (coef. 25) durée 30 min

Tout candidat n'ayant pas participé à une épreuve (écrite ou orale) ne sera pas classé. Dès la diffusion des résultats des épreuves écrites via SCEL, chaque candidat admissible est invité par mail à prendre contact avec l'école à contact@ismans.cesi.fr pour retenir une date de passage à l'épreuve orale sur notre campus au Mans (seulement 55 minutes en TGV de Paris) : **du lundi 16 Juin au vendredi 04 Juillet 2025.**

E - TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E.* Pas de note éliminatoire.

Pour nous rencontrer :

- Portes ouvertes : les samedis 07 décembre 2024, 25 janvier 2025, 01 février 2025, 08 mars 2025.
- Salons & forums étudiants : nous contacter

Pour obtenir des renseignements complémentaires, rendez-vous sur notre site internet : <https://ismans.cesi.fr/>

Brochure de l'école disponible en bas de la home page dans l'onglet « toutes nos brochures ».

Contact : Pole Recrutement | 02.43.20.33.75 | contact@ismans.cesi.fr

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

25 ans de collaboration ont abouti en 2014 à un partenariat sur ce cursus ingénieur, devenu diplôme de l'IMT Nord Europe, Ecole de l'Institut Mines Télécom, 1^{er} groupe français d'écoles d'ingénieurs et de management. Cette alliance permet aux élèves de bénéficier de l'expertise et des réseaux des deux structures, pendant et après le cursus. La formation proposée est pluridisciplinaire. Les ingénieurs issus de ce cursus sont des généralistes de la plasturgie, formés à la maîtrise et au respect des enjeux environnementaux. Elle s'appuie sur une solide culture scientifique, technologique, managériale et environnementale.

Elle repose sur 8 unités d'enseignement : UE Matériaux / UE Procédés de fabrication / UE Conception de produit / UE Sciences de l'ingénieur / UE Efficience industrielle / UE Management, culture internationale / UE Développement Durable / UE Projets.

L'ouverture et l'expérience internationales sont des marqueurs du cursus. Une période de 2 à 9 mois à l'étranger (plus de 30 pays possibles) peut être réalisée au sein d'entreprises ou de centres de recherche, avec le soutien potentiel de bourses. La formation, qui se déroule principalement sur le site l'ISPA à Alençon, est proposée **uniquement par la voie de l'apprentissage** et conduit au diplôme d'ingénieur de l'IMT Nord Europe « Spécialité Plasturgie et Matériaux Composites » en partenariat avec ISPA. Les ingénieurs formés sont aptes à occuper des fonctions de Chefs de projet, Ingénieur Recherche et développement, Ingénieur Eco-Conception, Ingénieur Méthodes ou industrialisation, Ingénieur de production ou qualité dans les secteurs d'activité suivants : automobile, aéronautique, agro-alimentaire, cosmétique, médical, sports et loisirs...

Contrat d'Apprentissage : La formation par la voie de l'apprentissage se déroule en alternance école entreprise sur un rythme 1 mois/1 mois. L'apprenti ingénieur IMT Nord Europe, suit majoritairement sa formation sur le site ISPA d'Alençon et est rémunéré par l'entreprise avec laquelle il est en contrat. Pour finaliser leurs contrats, les élèves intégrés bénéficient de mises en relations avec les nombreuses entreprises industrielles partenaires : l'accompagnement personnalisé mis en place comprend un séminaire gratuit de recherche d'entreprise, coaching, atelier de CV, visites d'entreprises et Job dating. Recruté(e) par une entreprise pour le cursus, l'apprenti(e) est un(e) salarié(e) en formation, visant l'obtention de compétences et d'un diplôme. Booster d'employabilité, l'alternance complète des approches théoriques par des expériences de terrain développées au sein d'équipes professionnelles pluridisciplinaires. Pour plus d'informations sur les modalités du contrat d'apprentissage, veuillez consulter les sites web [IMT Nord Europe - https://imt-nord-europe.fr](https://imt-nord-europe.fr) et ISPA [Ingénieur PMC | Plasturgie et Matériaux Composites \(IMT Nord Europe\) | ISPA \(groupe-ispa.fr\)](https://groupe-ispa.fr)

Insertion professionnelle : Acteur clé de l'innovation sur tous les champs d'application de ces matériaux, le diplômé dirigera des équipes pluridisciplinaires, en s'appuyant sur sa vision globale, scientifique et technologique, et sa forte capacité d'adaptation. Les diplômés trouvent rapidement un emploi dans un panel large d'entreprises P.M.I. ou groupe, en France ou à l'étranger. Les diplômés s'intègrent dans le réseau des 13 000 Alumni de l'IMT. Ils bénéficient aussi de la force du réseau plasturgie de l'ISPA implanté dans le monde entier et fédéré autour d'une identité forte, vecteur d'une forte employabilité.

Poursuite d'études : année de spécialisation ou doctorat possible dans les domaines de la qualité, du design produit, recyclage et économie circulaire...

IMT Nord Europe en partenariat avec l'ISPA (Institut Supérieur de Plasturgie Appliquée)



Pôle Universitaire d'Alençon - Campus de Damigny - 61250 DAMIGNY
Tél : 09 71 00 99 56 / loriane.blossier@imt-nord-europe.fr
<https://imt-nord-europe.fr> – <https://groupe-ispa.fr>

B - INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier : Étudiant boursier 15 € - Étudiant non boursier 35 €.

C - ÉPREUVES ÉCRITES : se reporter au tableau des coefficients en partie C

À l'issue des épreuves écrites les candidats déclarés grands admis par le jury sont dispensés des épreuves orales.

Pas de bonification.

D - ÉPREUVES ORALES : Dès la diffusion des résultats des épreuves écrites, les candidats seront invités par mail mi-juin à choisir la date et le lieu de leur entretien en ligne sur le site de l'ISPA. Les entretiens se déroulent à Paris – Alençon et Douai.

Un candidat n'ayant pas présenté une épreuve écrite ou orale ne sera pas classé.

E - TIPE : pas d'épreuve commune de TIPE

F - ADMISSION : la procédure d'intégration est indiquée en partie E.- Pas de note éliminatoire.

Le jury du concours arrête la liste des classés en fonction de la note obtenue à l'oral. Les résultats sont publiés par mail.

Portes ouvertes ISPA à Alençon : 7 décembre 2024 et 25 janvier 2025. Visite possible en dehors de ces dates sur RDV.

CONCOURS PAOLI TECH

A - INFORMATIONS GÉNÉRALES

L'École d'ingénieurs Paoli Tech est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs depuis 2011, à délivrer le titre d'ingénieur en spécialité **Énergétique** et a intégré en 2019, le réseau « Arts & Métiers Partenaires ». C'est une école interne de l'Université de Corse.

Les objectifs de l'École sont de former les futurs acteurs de la transition énergétique en développant une approche globale dans la maîtrise et la gestion de l'énergie, la construction durable et les énergies nouvelles. Après le tronc commun des deux premières années d'école d'ingénieurs, deux expertises sont proposées en dernière année :

- **L'expertise « Smart-Grids »** qui met l'accent sur la conception et le dimensionnement des réseaux électriques intelligents ainsi que sur la production et le stockage d'énergie à source renouvelable et les avancées technologiques associées.
- **L'expertise « Smart-Buildings »** qui s'intéresse tout particulièrement à la création de bâtiments écologiques et intelligents et à la rénovation du parc existant (*études thermiques, matériaux bio-sourcés, BIM*).

En dernière année, d'autres expertises sont possibles sur les campus Arts & Métiers partenaires.

Le **taux d'insertion** en milieu professionnel des deux dernières promotions (*à 6 et 18 mois*) est de **100%**.

La taille humaine de la formation offre une relation privilégiée entre l'équipe pédagogique et les étudiants, permettant le suivi personnalisé de chaque élève-ingénieur. Pour garantir un accès équitable aux outils pédagogiques, l'École met à disposition de chaque élève ingénieur un ordinateur hybride (*PC tablette*) et l'utilisation de tous les logiciels utiles à la formation se fait via des machines virtuelles accessibles à distance. Enfin, Paoli Tech se situe à Corte, une ville étudiante et dynamique, au cœur d'une région de montagnes et de lacs offrant ainsi aux étudiants un cadre de vie exceptionnel.

Nombre de places offertes : 5

B – INSCRIPTION et FRAIS de DOSSIER

B-1 L'inscription suit la procédure générale décrite en partie B de la brochure.

B-2 Frais de dossier :

Étudiant boursier	Étudiant non boursier
0 €	30 €

C - ÉPREUVES ÉCRITES : *se reporter au tableau des coefficients en partie C*

Sont déclaré(e)s « grands(es) admissibles » et « admissibles », les candidat(e)s ayant obtenu une moyenne fixée par le jury. Les « grands (es) admissibles » sont dispensés d'épreuves orales.

D - ÉPREUVES ORALES

L'épreuve orale consiste en un entretien permettant d'évaluer la personnalité et les motivations du candidat. Dès son admissibilité, le candidat doit contacter l'École afin de choisir une date pour passer l'entretien en présentiel à Corte ou à distance.

E – TIPE : *pas d'épreuve commune de TIPE.*

F - ADMISSION : *la procédure d'intégration est indiquée en partie E*

Le jury du concours arrête la liste des classés en fonction de l'épreuve orale.



École d'Ingénieurs PAOLI TECH
Campus Grimaldi 20250 CORTE
Tel : 04 95 45 02 48
<http://paolitech.universita.corsica>
e-mail : paolitech@univ-corse.fr



L'ENSAM est responsable de traitement de vos données dans le cadre de vos inscriptions, ses informations légales sont :

L'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), Etablissement Public de recherche à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP) et Grand Etablissement au sens de l'article L.717-1 du Code de l'éducation, régi par le décret n°2012-1223 du 02 novembre 2012 modifié, N° SIREN : 197 534 720 dont le siège est situé 151, Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, Représentée par Monsieur Laurent CHAMPANEY, en sa qualité de Directeur Général

L'ENSAM traite vos données dans le respect du Règlement UE 2016/679 du 27 avril 2016 sur la protection des données (dit « RGPD ») et de la loi 78-19 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés.

Référence du traitement : 2024-73

Quelles données ?

Vos données (dites « Données ») sont collectées par l'intermédiaire des éléments que vous avez fournis lors de votre candidature sur la plateforme de concours SCEI¹ à savoir :

- code candidat,
- nom, prénoms,
- nationalité,
- numéro INE
- adresse,
- téléphone,
- e-mail,
- pièce d'identité,
- date de naissance,
- pays et lieu de naissance (commune, département),
- sexe
- formation en cours,
- filière,
- établissement d'origine,
- statut (apprenti, étudiant),
- attestations,
- niveau de langue,
- parcours académique,
- diplômes,
- Log de connexion,
- relevés de notes,
- lettre de motivation,
- titre de séjour,
- CV,
- engagement des entreprises pour les apprenants,
- justification de participation à la journée citoyen,
- numéro de sécurité social
- avis du médecin SCEI ou médecin de la MDPH (en cas de handicap),
- statut boursier,
- informations bancaires pour paiement par carte,
- Résultats des candidats au concours, notes aux épreuves et classement,
- Décisions d'admission et procès-verbaux du Jury
- Catégorie socio-professionnelle des parents.

¹ Service de Concours Ecoles d'Ingénieurs (SCEI) porté par l'Institut National Polytechnique de Toulouse (Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel situé 6 allée Emile Monso – 31 400 Toulouse – numéro SIREN : 193 113 818) agissant en qualité de partenaire de l'ENSAM dans le cadre du Concours de la Banque PT.

Pour quelle durée ?

Vos Données sont :



collectées et traitées pendant la période de concours chaque année dans la « base active »,



archivées pour cinq (5) ans à compter de la clôture de la période de concours dans la « base archives », seules les décisions d'admission et procès-verbaux du Jury sont conservées pour une durée de 50 ans



puis
supprimées

Pourquoi ?



L'ENSAM traite vos Données afin de gérer la Banque Filière PT pour l'ensemble des concours partenaires comprenant les sous-finalités suivantes :

- gérer dossiers d'inscription,
- percevoir les frais d'inscription,
- organiser des épreuves écrites (gestion de l'ensemble de la logistique comprenant la phase d'inscription à la production des documents finaux pour les délibérations, listings de notes, liste des candidats classés, histogrammes...),
- organiser des épreuves orales (gestion informatique, traitement des résultats...),
- constituer des preuves en cas de recours des candidats,
- gérer le précontentieux et le contentieux.

Le traitement de vos Données est fondé selon les finalités sur les missions de service public de l'ENSAM et sur l'exécution des mesures contractuelles du règlement de concours Banque PT.

Qui a accès à vos données ?



Seules les personnes et les directions au sein de l'ENSAM ci-après listées auront accès à vos Données, dans le cadre de leur fonction et en conformité avec sa politique d'habilitation :

- Pour la base active :
 - la Direction des concours et recrutement de la Direction Générale Adjointe à la Formation de l'ENSAM
 - la Direction des Systèmes d'Information de l'ENSAM
- Pour la base archives :
 - la Direction des concours et recrutement de la Direction Générale Adjointe à la Formation de l'ENSAM
 - la Direction des Systèmes d'Information de l'ENSAM
 - le Service Droit Administratif et Contentieux de la Direction Financière Juridique et des Achats

En dehors de l'ENSAM, l'ensemble des institutions partenaires organisatrices des concours liés à la Filière Banque PT auxquels vous vous êtes inscrits ont accès à vos Données pour l'organisation du passage de ses épreuves écrites et orales et la sélection des candidats par ces derniers. L'ENSAM n'est pas responsable des traitements effectués par ces dernières sur vos Données, ces institutions sont exclusivement et entièrement responsables du traitement de vos Données qu'elles effectuent pour leur propre compte et définissent individuellement les finalités et les moyens de traitement de vos Données.

Vos Données sont-elles transférées en dehors de l'Union Européenne ou de l'Espace Economique Européen ?

Aucun transfert de vos Données à des destinataires en dehors de l'Union Européenne ou de l'Espace Economique Européen n'a lieu.

Quels sont vos droits ?

Vous disposez vis-à-vis de vos Données des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, d'opposition au traitement.

Pour contacter le DPO de l'ENSAM :

- le formulaire de demande d'exercice des droits RGPD disponible [ici](#)²
- un courriel à l'adresse e-mail du délégué à la protection des données de l'ENSAM : dpo@ensam.eu

Le DPO se chargera de formuler des recommandations à l'ENSAM sur la légalité et la légitimité de votre demande et la transmettra aux services ou aux directions concernés afin qu'une réponse vous soit apportée.

Pour toute **réclamation**, vous pouvez contacter la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés :



² https://artsetmetiers.fr/fr/rgpd_form

VOIES ET DELAIS DE RECOURS

Si un candidat ou une candidate estime devoir contester une décision, considérant avoir été injustement pénalisé·e et que les procédures de réclamations ont été suivies conformément au présent règlement, il ou elle peut formuler :

- Soit un recours gracieux qu'il vous appartient d'adresser au président de la Banque PT à l'adresse indiquée en page 2 de la présente notice ;
- Soit un recours contentieux devant le tribunal administratif de Paris.

Le recours gracieux ou contentieux doit intervenir dans un délai de deux mois à compter de la notification de la décision contestée. Toutefois, compte-tenu du calendrier de programmation des épreuves, il est recommandé d'exercer le recours gracieux dans des délais compatibles avec le calendrier de la session en cours. Il doit être formé par courrier recommandé avec accusé de réception. Afin d'en assurer le traitement dans le délai le plus court possible, il vous est demandé de doubler votre demande par un mail à contact.concours@ensam.eu.

Toutefois, si vous souhaitez, en cas de rejet du recours gracieux, former un recours contentieux, ce recours gracieux devra avoir été introduit dans le délai sus-indiqué du recours contentieux. Vous conserverez ainsi la possibilité de former un recours contentieux dans un délai de deux mois à compter de la décision intervenue sur ledit recours gracieux.

Cette décision peut être explicite ou implicite. À titre d'information, l'absence de réponse de l'administration pendant deux mois vaut décision de rejet.