

**DOSSIER DE CANDIDATURE**  
**2026 - 2027**  
**DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE L'ENSTA**  
**CYCLE POLYTECHNICIEN/NORMALIEN**

Photographie  
d'identité

**Dossier normalien**

Nom : \_\_\_\_\_  
 Prénom(s) : \_\_\_\_\_  
 Date de naissance : \_\_\_\_\_ Lieu de naissance : \_\_\_\_\_  
 Situation de famille : \_\_\_\_\_ Nationalité : \_\_\_\_\_  
 Adresse personnelle : \_\_\_\_\_  
 Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 Courriel : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

**Nom de l'ENS où vous êtes inscrit :**

**Votre statut à l'ENS :** élève normalien  étudiant

**Durée cumulée des stages ou formations à l'étranger durant votre scolarité à l'ENS :**

**CHOIX DU CURSUS à l'ENSTA**

L'ENSTA Paris vous propose **3 cursus**. Indiquez-le(s) cursus qui vous intéresse(nt), en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

			ordre
<i>Cursus classique</i>	2 semestres	(Parcours - profil) + projet de fin d'étude en France ou à l'étranger	
<i>Cursus international</i>	3 semestres	Cursus classique + 1 semestre académique à l'international	
<i>Cursus entreprise</i>	4 semestres	Cursus classique + 2 semestres de stage et/ou programme personnalisé	

Si le cursus international vous intéresse et que vous avez déjà en tête **une destination ou une université**, merci de nous l'indiquer :

**CHOIX à l'ENSTA**

La candidature à l'ENSTA porte en premier lieu sur l'admission dans l'un des **12 parcours de spécialisation** proposés et répartis sur les 2 campus Brest et Paris-Saclay ou l'un des deux cursus personnalisés « création d'entreprise » et « doctorat ».

Indiquez ci-dessous **un ou deux choix** en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

**Sur le campus de Paris-Saclay :**

<b>Pôle « énergie, transport »</b> <input type="checkbox"/> <i>Mobilité intelligente et durable</i> <input type="checkbox"/> <i>Nucléaire</i> <input type="checkbox"/> <i>Énergies en transition</i> <input type="checkbox"/> <i>Génie maritime</i>	<b>Pôle « ingénierie mathématique »</b> <input type="checkbox"/> <i>Sciences de l'optimisation et des données</i> <input type="checkbox"/> <i>Finance quantitative</i> <input type="checkbox"/> <i>Modélisation et simulation</i> <input type="checkbox"/> <i>Mathématiques pour la santé et l'environnement</i>
<b>Pôle « informatique »</b> <input type="checkbox"/> <i>Robotique</i> <input type="checkbox"/> <i>Intelligence artificielle</i> <input type="checkbox"/> <i>Cybersécurité</i>	<b>Cursus personnalisés</b> <input type="checkbox"/> <i>Création d'entreprise</i> <input type="checkbox"/> <i>Doctorat</i>

**Sur le campus de Brest :**

Pour les admissions sur des parcours de spécialisation sur le site de Brest merci de contacter Mme Adelaïde GAUDRON à l'adresse [admission.brest@ensta.fr](mailto:admission.brest@ensta.fr)

**Résumez en trois lignes les raisons de votre 1er choix de parcours :**

Les parcours de spécialisation, à l'exception des cursus « création d'entreprise » et « doctorat », doivent être associés à l'un des **trois profils métiers** proposés. Indiquez-le **ou les profil(s) métiers** qui vous intéresse(nt), en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

		ordre
<b>Recherche et innovation :</b>	<i>Complément d'enseignements scientifiques à choisir au sein des M2 IP Paris. Dans certains cas, un M2 peut être obtenu dans le cadre de ce profil.</i>	
<b>Ingénierie et conception :</b>	<i>Cours de sensibilisation à l'industrialisation et la gestion de projet + projet tutoré par un industriel</i>	
<b>Entrepreneuriat et intrapreneuriat :</b>	<i>Projet entrepreneurial ou de création technologique, avec formation à l'innovation</i>	

Si vous avez choisi le profil « Recherche et développement », indiquez, si vous le(s) connaissez déjà, le(s) nom(s) du(des) M2 dans le(s)quel(s) vous souhaitez choisir des cours ou que vous aimeriez suivre en intégralité :

---

**Autres candidatures prévues, en France et à l'étranger, pour votre 4<sup>ème</sup> année :**

**Pensez-vous candidater pour un corps de l'État :** oui  non   
**Si oui, le(s)quel(s) ?**

**Avez-vous déjà effectué ou allez-vous effectuer un stage dans un laboratoire de recherche ou dans un département de R&D en entreprise :** oui  non

Si oui, merci de préciser l'intitulé, l'organisme, les dates de stage (précisez s'il s'agissait d'un stage à temps plein ou à temps partiel) :

**J'ai l'honneur de demander mon admission à l'ENSTA et je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements fournis.**

A \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature du candidat

## PIÈCES À FOURNIR AVEC LE DOSSIER DE CANDIDATURE

- Pièce 1 : le dossier de candidature daté et signé ;  
Pièce 2 : un curriculum vitae (avec détail des établissements fréquentés depuis le baccalauréat, le cursus suivi et les diplômes obtenus avec les mentions correspondantes) ;  
Pièce 3 : une demande personnelle de 400 mots environ, établie sur papier libre, développant de manière explicite les motivations de la candidature à l'ENSTA ;  
Pièce 4 : les relevés des notes obtenues depuis l'entrée à l'École Normale Supérieure et les certificats de classement ;  
Pièce 5 : une photocopie de tous les diplômes depuis le baccalauréat ;  
Pièce 6 : une photocopie de la carte d'identité ou du passeport.

Le dépôt du dossier complet doit s'effectuer :

- **avant le mercredi 7 janvier 2026** pour un examen lors du jury de février (fortement conseillé)
- **avant le dimanche 22 mars 2026** pour un examen lors du jury de début avril
- **avant le lundi 18 mai 2026** pour un examen lors du jury de juin
- en envoyant par courriel, sous format pdf, le dossier et les pièces jointes à l'adresse suivante : **admissions@ensta.fr**

**IMPORTANT** : le candidat devra envoyer **un pdf unique** en respectant strictement l'ordre des pièces décrit ci-dessus. La date de réception du courriel par la scolarité fait foi.

Les résultats définitifs de l'année en cours seront nécessaires pour confirmer l'admission.