|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOSSIER DE CANDIDATURE****2023 - 2024****DIPLÔME D’INGÉNIEUR D’ENSTA Paris****CYCLE POLYTECHNICIEN/NORMALIEN****Dossier normalien** | **Photographie****d'identité****à coller** |

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 ENSTA Paris**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | ordre |
| *Cursus classique* | 2 semestres  | (parcours - profil) + projet de fin d’étude en France ou à l’étranger |  |
| *Cursus international* | 3 semestres  | cursus classique + 1 semestre académique à l’international |  |
| *Cursus entreprise* | 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 ENSTA Paris**

La candidature à l'ENSTA Paris porte en premier lieu sur l'admission dans l’un des **11 parcours de spécialisation** proposés 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Pôle « transports et énergie »***[ ]  Mobilité intelligente et durable**[ ]  Structures en mer pour le transport et l’énergie**[ ]  Énergie en transition[ ]  Énergie électronucléaire* | **Pôle « ingénierie mathématique »***[ ]  Sciences de l’optimisation et des données**[ ]  Finance quantitative[ ]  Modélisation et simulation**[ ]  Mathématiques pour la santé et l’environnement* |
| **Pôle « ingénierie des systèmes complexes »***[ ]  Robotique [ ]  Intelligence artificielle**[ ]  Cybersécurité et architecture des systèmes d'information* | **Cursus****personnalisés***[ ]  Création d'entreprise**[ ]  Doctorat* |

**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** proposés. Indiquez **le ou les profil(s)** qui vous intéresse(nt), en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ordre |
| **Recherche et innovation** :  | *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.* |  |
| **Ingénierie et conception** :  | *Cours de sensibilisation à l’industrialisation et la gestion de projet + projet tuteuré par un industriel* |  |
| **Entrepreneuriat et intrapreneuriat** :  | *Projet entrepreneurial ou de création technologique, avec formation à l’innovation* |  |

Si vous avez choisi le profil « Recherche et Innovation », 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 4ème 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 Paris 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 ENSTA Paris ;

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 lundi 3 janvier 2023** pour un examen lors du jury de février (fortement conseillé)
* **avant le lundi 3 avril 2023** pour un examen lors du jury de mi-mai
* **avant le vendredi 12 mai 2023** pour un examen lors du jury de mi-juin
* en envoyant par courriel, sous format pdf, le dossier et les pièces jointes à l’adresse suivante : **admissions@ensta-paris.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.