|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOSSIER DE CANDIDATURE**  **2020 - 2021**  **DIPLÔME D’INGÉNIEUR DE l’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 l’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 PARCOURS + PROFIL à l’ENSTA Paris**

La candidature à l'ENSTA Paris porte principalement sur l'admission dans l’un des **11 parcours de spécialisation** proposés, plus un parcours « création d'entreprise ».

Indiquez **un ou deux choix** de parcours, en les numérotant par ordre de priorité décroissant.

|  |  |
| --- | --- |
| **Création d'entreprise** |  |
| **Pôle « systèmes de transport »**  *Mobilité intelligente et ingénierie des véhicules*  *Structures en mer (Transport)* | **Pôle « ingénierie mathématique »**  *Sciences de l’optimisation et des données*  *Finance quantitative  Modélisation et simulation des systèmes* |
| **Pôle « énergie »**  *Production et gestion de l'énergie   Énergie électronucléaire  Structures en mer (Énergies)* | **Pôle « ingénierie des systèmes complexes »** *Robotique   Intelligence artificielle*  *Architecture et sécurité des systèmes d'information* |

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

Les parcours, à l'exception du parcours « création d'entreprise », 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 intégralement suivi dans le cadre de ce profil* |  |
| **Ingénierie et conception** : | *cours de sensibilisation à l’industrialisation + 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 la poursuite de votre cursus :**

**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 l'ENSTA Paris ;

Pièce 4 : les relevés des notes obtenues depuis l'entrée à l'École Normale Supérieure ;

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 15 janvier 2020** pour un examen lors du jury de mi-février (fortement conseillé)
* **avant le mercredi 1er avril 2020** pour un examen lors du jury de mi-mai
* **avant le vendredi 15 mai 2020** pour un examen lors du jury de mi-juin

selon l’un des trois modes suivants :

* le candidat envoie 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.

* le candidat envoie son dossier par la poste à l’école en recommandé **avec accusé de réception**, le cachet de la poste faisant foi, à l’adresse suivante :

École Nationale Supérieure de Techniques Avancées

Service de la Scolarité

828, boulevard des maréchaux 91762 Palaiseau Cedex

**IMPORTANT :** Le candidat recevra un accusé de réception du dossier sous format électronique.

* le candidat remet le dossier directement à l’ENSTA Paris au Service de la Scolarité (bureau 1158)

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