|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOSSIER DE CANDIDATURE****2020 - 2021****DIPLÔME D’INGÉNIEUR DE l’ENSTA Paris****CYCLE POLYTECHNICIEN/NORMALIEN****Dossier polytechnicien** | **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 :

**Classement à l’École polytechnique :**

**Programme d’approfondissement suivi :**

**Durée cumulée des stages ou formations à l'étranger durant votre scolarité à l’École polytechnique :**

**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 votre 4ème année :**

**Pensez-vous candidater pour un corps de l’État :** oui ⎕ non⎕

**Si oui, le(s)quel(s) ?**

**Avez-vous déjà trouvé votre stage de recherche de l’École polytechnique :** oui ⎕ non⎕

Si oui, merci de préciser l’intitulé, l’organisme et les dates de stage :

Merci d’indiquer les coordonnées de votre tuteur à l’École polytechnique :

NOM :

Prénom :

Courriel :

Tél :

Si vous n’avez pas encore trouvé, merci de nous préciser quelles candidatures vous avez ou allez déposer :

**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**

**DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 17 janvier 2020**

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 polytechnique ;

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 vendredi 17 janvier 2020** 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.

Des candidatures pour les jurys de mai et juin sont envisageables, après concertation avec l’École polytechnique.