



DOSSIER DE CANDIDATURE
2019 - 2020
DIPLÔME D'INGÉNIEUR DE L'ENSTA ParisTech
CYCLE 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 ParisTech

L'ENSTA ParisTech 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 PARCOURS DE SPÉCIALISATION + PROFIL à l'ENSTA ParisTech

La candidature à l'ENSTA ParisTech 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.

<input type="checkbox"/> Création d'entreprise	
Pôle « systèmes de transport » <input type="checkbox"/> <i>Mobilité intelligente et ingénierie des véhicules</i> <input type="checkbox"/> <i>Transport maritime</i>	Pôle « ingénierie mathématique » <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 des systèmes</i>
Pôle « énergie » <input type="checkbox"/> <i>Production et gestion de l'énergie</i> <input type="checkbox"/> <i>Énergie électronucléaire</i> <input type="checkbox"/> <i>Ingénierie des énergies offshore</i>	Pôle « ingénierie des systèmes complexes » <input type="checkbox"/> <i>Robotique</i> <input type="checkbox"/> <i>Intelligence artificielle</i> <input type="checkbox"/> <i>Architecture et sécurité des systèmes d'information</i>

Résumez en trois lignes les raisons de votre 1^{er} 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 :	<i>M2 en parallèle du parcours</i>	
Ingénierie et conception :	<i>cours de sensibilisation à l'industrialisation + projet tutoré par un industriel</i>	
Entrepreneuriat et intrapreneuriat :	<i>projet entrepreneurial ou de création technologique, avec formation à l'innovation</i>	

Si vous avez choisi le profil « Recherche et Innovation », indiquez, si vous le connaissez déjà, le nom du M2 sur lequel vous souhaitez postuler :

Avez-vous déjà trouvé votre stage de recherche : oui non

Si oui, merci de préciser l'intitulé, l'organisme et les dates de stages :

Si non, merci de nous préciser quelles candidatures vous avez ou allez déposer :

Rappel : votre stage doit être effectué en co-tutelle avec l'ENSTA ParisTech. Merci de prévenir la Direction de la Formation et la Recherche (directeur3a@ensta-paristech.fr) de l'ENSTA ParisTech qui doit donner son accord pour votre stage.

J'ai l'honneur de demander mon admission à l'ENSTA ParisTech 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 : 21 décembre 2018

- 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 ParisTech ;
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 **le vendredi 21 décembre 2018 au plus tard** 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 ;
- 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. La date de réception du courriel par la scolarité fait foi ;

- le candidat remet le dossier directement à l'ENSTA ParisTech au Service de la Scolarité.

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

Cadre réservé à la direction de l'ENS

Département d'enseignement

Avis :

Décision :

Date et signature :

Direction des études

Avis :

Décision :

Date et signature :