











Cursus polytechnicien et normalien

# Choisir ENSTA Paris

- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- ROBOTIQUE ET SYSTÈMES AUTONOMES
- CYBERSÉCURITÉ
- DATA SCIENCE
- MATHÉMATIQUES POUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

- MODÉLISATION ET SIMULATION
- FINANCE QUANTITATIVE
- ARCHITECTURE NAVALE
- MOBILITÉ INTELLIGENTE
- TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
- CRÉATION D'ENTREPRISE





# Le cursus polytechnicien/normalien

Un cursus à la carte selon vos objectifs en 2,3 ou 4 semestres articulé autour de deux semestres fondamentaux

### CURSUS CLASSIQUE 2 SEMESTRES

2 semestres fondamentaux pour une insertion professionnelle rapide en entreprise ou en poursuite de thèse

#### PARCOURS DE SPÉCIALISATION

Le choix d'un secteur d'activité, d'un domaine



PROFIL MÉTIER



**Cours transverses** 



### PROJET DE FIN D'ÉTUDES:

stage en entreprise ou en laboratoire, en France ou à l'étranger

#### À CHOISIR DANS LES 10 PARCOURS SUIVANTS

#### 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 et systèmes autonomes intelligents
- Intelligence artificielle
- Cvbersécurité

#### Pôle Transport et énergie

- Mobilité intelligente et durable
- Structures en mer pour le transport et l'énergie
- Énergies en transition
- c Énergie électronucléaire (en coopération avec l'INSTN)

#### A CHOISIR DANS LES 3 PROFILS SUIVANTS

## RECHERCHE ET INNOVATION

Pour renforcer son bagage scientifique à l'aide de cours choisis au sein d'un M2 d'IP Paris et pouvant mener à l'obtention du M2

## INGÉNIERIE ET CONCEPTION

Pour développer ses compétences en gestion de projet. Articulé autour d'un projet à développer en équipe, proposé et encadré par un industriel

## ENTREPRENEURIAT INTRAPRENEURIAT

Tourné vers l'innovation au travers d'un projet autonome encadré, au cœur de l'écosystème de l'innovation du plateau de Saclay

## CURSUS INTERNATIONAL 3 SEMESTRES

Pour renforcer la dimension internationale de sa formation.

Semestre à réaliser au choix avant, entre ou après les 2 semestres fondamentaux

### SEMESTRE ACADÉMIQUE À L'INTERNATIONAL

avec un large choix de destinations et programme d'enseignements personnalisés, PAR EXEMPLE :

- KTH, Stockholm (aérospatial)
- NTNU, Trondheim (maritime)
- TU Delft (transport, énergie)
- TU München (transport, robotique)
- ParisTech Shangai Jiao Tong (transport, énergie)
- UFRJ, Rio (maritime, énergie)

### CURSUS ENTREPRISE 4 SEMESTRES

Pour se préparer au plus tôt au monde de l'entreprise

2 semestres à réaliser avant les 2 semestres fondamentaux

Stage en entreprise en France ou à l'étranger



Programme personnalisé et /ou stage

### CURSUS INTÉGRAL 4 SEMESTRES

Pour développer le maximum de compétences

2 semestres à réaliser avant les 2 semestres fondamentaux

Semestre académique à l'international



Stage en entreprise ou en laboratoire en France ou à l'étranger

## Le monde de l'entreprise à ENSTA Paris

- ▶ 60% des cours assurés par des industriels
- 1 stage de 6 mois
- Des entretiens simulés avec des entreprises partenaires
- La possibilité d'approfondir votre connaissance des entreprises avec un cursus optionnel



#### **Cursus entreprise**

Pour enrichir votre expérience en entreprise, nous vous proposons d'associer votre formation à ENSTA Paris à 2 stages dans notre réseau d'entreprises partenaires.

# Focus sur 2 profils





Dominique Mockly, (X-ENSTA 85), Président directeur général du groupe TEREGA (Ex-TIGF Transport Infrastructures Gaz de France)

Faire une 4A à ENSTA Paris, c'est approfondir un domaine d'excellence tourné vers les besoins actuels et futurs du marché. C'est aussi vivre au plus près des entreprises. Vous pourrez compter sur des



enseignants issus de celles-ci, tout en étant des experts reconnus de leurs domaines respectifs. La proximité des entreprises est un point fort de l'École, que ce soit partenariale – les partenaires historiques de l'École sont EDF ou Thales... ou plus récemment EY – ou géographique. En effet, à deux pas de l'École, le campus d'entreprises du plateau permet une ouverture sans égal sur les meilleurs laboratoires. Toutes sont très friandes des compétences et apprentissages «Système» dispensés par l'École.

### Intéressé(e) par un master tout en conservant un lien avec l'entreprise?



Intéressé(e) par la recherche?

#### **Profil Recherche et innovation**

Pour débuter votre carrière en R&D en entreprise ou en milieu académique, nous vous proposons d'associer un **parcours de spécialisation avec le M2** qui prépare au mieux votre projet professionnel, combinant ainsi contacts avec le monde industriel et expertise scientifique de haut niveau.

#### Exemples de M2

- Data Science (École polytechnique)
- Mathématique Vision Apprentissage (ENS Paris-Saclay)
- Systèmes Avancés et Robotique (Sorbonne Université)
- Economie de l'énergie, de l'environnement et des transports (IFP School)
- Modélisation multi physique multi échelle des matériaux et des structures (École polytechnique)



#### Intéressé(e) par l'entrepreneuriat?

#### **Profil Entrepreneuriat - intrapreneuriat**

Pour vous initier à la création d'entreprise, nous vous proposons d'associer à un parcours de spécialisation, une **formation au management et à l'entrepreneuriat** en vous accompagnant dans la réalisation d'un projet centré sur l'innovation technologique.

#### **Cursus création d'entreprise**

Vous avez un projet de création d'entreprise innovante? Nous vous accompagnons dans cette grande aventure en vous offrant un accompagnement personnalisé pendant un an, qui mêle enseignements à la carte et contacts avec l'écosystème de l'innovation de Paris-Saclay.

Exemples de projets innovation – entreprise

- NOAD : drone de compagnie
- LABRADOOR : système de monnaies virtuelles pour l'échange de service
- WATTUP: chargeur d'ordinateur sans fil

# Ou l'international



#### Intéressé(e) par l'international?

### **Cursus international**

Pour renforcer votre dimension internationale, en plus d'un parcours et d'un profil, nous vous proposons d'aller passer **1 semestre académique** dans une université prestigieuse ou de réaliser votre Projet de Fin d'Études (PFE) à l'international.

#### Il témoigne



## Camille Fournis, ENSTA 2017, Royal Institute of Technology, KTH, Stockholm, Suède

J'ai toujours été passionné par l'aéronautique et par l'espace. Un diplôme à KTH était pour moi la solution pour acquérir un vrai bagage technique et exercer mon métier dans ce domaine. J'ai choisi KTH car la Suède est un pays qu'on a toujours décrit en Europe comme étant en avance sur tout le monde. C'est un pays qui ouvre des portes sur beaucoup d'autres pays scandinaves.



# Témoignages de jeunes X



#### David-Octavian Iacob, X 2012, en thèse à l'U2IS

Je suis passionné par la robotique depuis de nombreuses années et j'ai donc voulu suivre une formation 4A dans ce domaine, sans à ce moment là faire un choix entre le monde de l'entreprise et celui de la recherche académique. L'offre ENSTA



Paris m'a semblé la plus adaptée aux deux mondes et je n'ai pas été déçu : le cursus varié et adapté, les forts contacts avec des entreprises du domaine et des laboratoires de recherche m'ont apporté beaucoup de connaissances et m'ont ouvert plein de perspectives professionnelles, comme le stage de fin d'études de 6 mois que j'ai fait dans une start-up de robotique et la thèse en Robotique Sociale que je suis en train de faire à l'U2IS.



#### Florian Fournier, (X-ENSTA 2017), co-fondateur de Payfit

Cette 4A à ENSTA Paris permet d'avancer à 100 % durant cette année sur sa startup en bénéficiant d'un accompagnement qui a pour objectif l'avancement du projet. Elle offre une réelle alternative à Berkeley





## Cyprien Jacquemot, (X2015 - ENSTA 2019), architecte naval

A l'issue de mon cycle ingénieur à l'X, je souhaitais obtenir des compétences spécifiques en architecture navale cadrant avec mon projet professionnel.



Par mes précédents stages en entreprise, j'avais appris que ENSTA Paris était une référence unanimement reconnue dans ce domaine. Grâce au cursus polytechnicien d'ENSTA Paris, j'ai non seulement acquis les compétences que j'étais venu y chercher, mais j'ai aussi beaucoup apprécié de pouvoir continuer à aller au fond de tous les sujets traités, comme nous y sommes habitués à l'X. Que ce soit au niveau de l'excellence académique, du rythme de formation, de la qualité des intervenants ou de l'ambiance de l'École, ce passage par ENSTA Paris a vraiment été une excellente expérience.

# Vie pratique

ENSTA Paris offre des solutions de logement sur le campus. Pour les étudiants internationaux, il est possible d'obtenir une bourse.



CURSUS

www.ensta-paris.fr

**FORMATION** 

thomas.loiseleux@ensta-paris.fr

**ENTREPRENEURIAT** 

didier.lebert@ensta-paris.fr

INTERNATIONAL

sebastien.reymond@ensta-paris.fr