

VILLE : Palaiseau

Frais de scolarité par an :
2770€ (ressortissants UE)
4860€ (non ressortissants UE)

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 35

Alternance : oui

Nombre d'accords d'échanges
proposés : 33

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés :
32 accords de double diplôme

Nombre de nationalités présentes
sur le campus : 30

Nombre de laboratoires de
R&D : 6

Pourcentage en doctorat : 28%

Taux d'insertion à 6 mois : 98%

Rayonnement international :
2 campus offshore (Tunis et
Shanghai)

[ENSTA](#)

Depuis 1741, date qui fait de l'ENSTA la toute première école d'ingénieurs de France, l'École forme des ingénieurs et ingénieures multi spécialistes à même d'accompagner les entreprises et les organismes publics dans la réussite de leurs projets les plus ambitieux. Transport, énergie, défense, robotique, intelligence artificielle, santé ou encore environnement sont les principaux secteurs qui accueillent nos alumni après leur formation en cursus étudiant ou par la voie de l'apprentissage.

Spécificités de notre cursus

Conçue au carrefour de l'excellence scientifique, de l'innovation technique et de l'attention au bien commun, notre approche interdisciplinaire de l'ingénierie augmentée par le numérique, appliquée aux grandes transformations des entreprises et organisations des secteurs stratégiques, constitue notre contribution spécifique au sein de l'Institut Polytechnique de Paris. En éclairant les défis complexes auxquels l'entreprise et la société font face pour comprendre et anticiper les transitions. En inventant des solutions d'ingénierie performantes, responsables et durables pour y répondre. En formant les femmes et les hommes à devenir les ingénieurs du changement qui leur donneront vie demain. Après un tronc commun en 1^{ère} année, un choix disciplinaire (mathématiques, mécanique, numérique, systèmes complexes) doit être effectué en 2^e année, avec un jeu de majeure/mineure pour un approfondissement ou une double compétence. En 3^e année, 12 spécialisations et 3 profils métiers permettent de s'orienter vers un secteur et un métier.

Nos spécialisations

Mobilité, énergie, data science, modélisation mathématique, mathématique pour la santé, intelligence artificielle, robotique, cybersécurité, ingénierie des systèmes.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
15 places en L3
10 places en M1
10 places en apprentissage – L3