

**CYCLE**

**INGÉNIEUR**

**PAR APPRENTISSAGE**

Sciences &  
techniques  
avancées



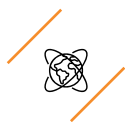


## NOS DOMAINES D'EXCELLENCE



### ÉNERGIES DURABLES, MOBILITÉS ET DÉFENSE

### Ingénierie des systèmes complexes & sciences des données



### L'INTERNATIONALISATION

Le cursus ingénieur par apprentissage, tout comme le cursus sous statut étudiant, est tourné vers l'international. Au long de leurs trois ans d'étude, les étudiants devront réaliser au moins douze semaines à l'étranger.

## FORMATION PAR APPRENTISSAGE

ENSTA Paris propose son diplôme d'ingénieur par apprentissage. Cette voie professionnalisante permet aux étudiants d'être au contact des entreprises dès la 2<sup>e</sup> année du cursus en conservant l'excellence de la formation d'ingénieur généraliste. Cette exigence permet à ENSTA Paris de délivrer un seul et même diplôme d'ingénieur, que nos étudiants aient choisi la voie étudiante ou la voie par apprentissage.



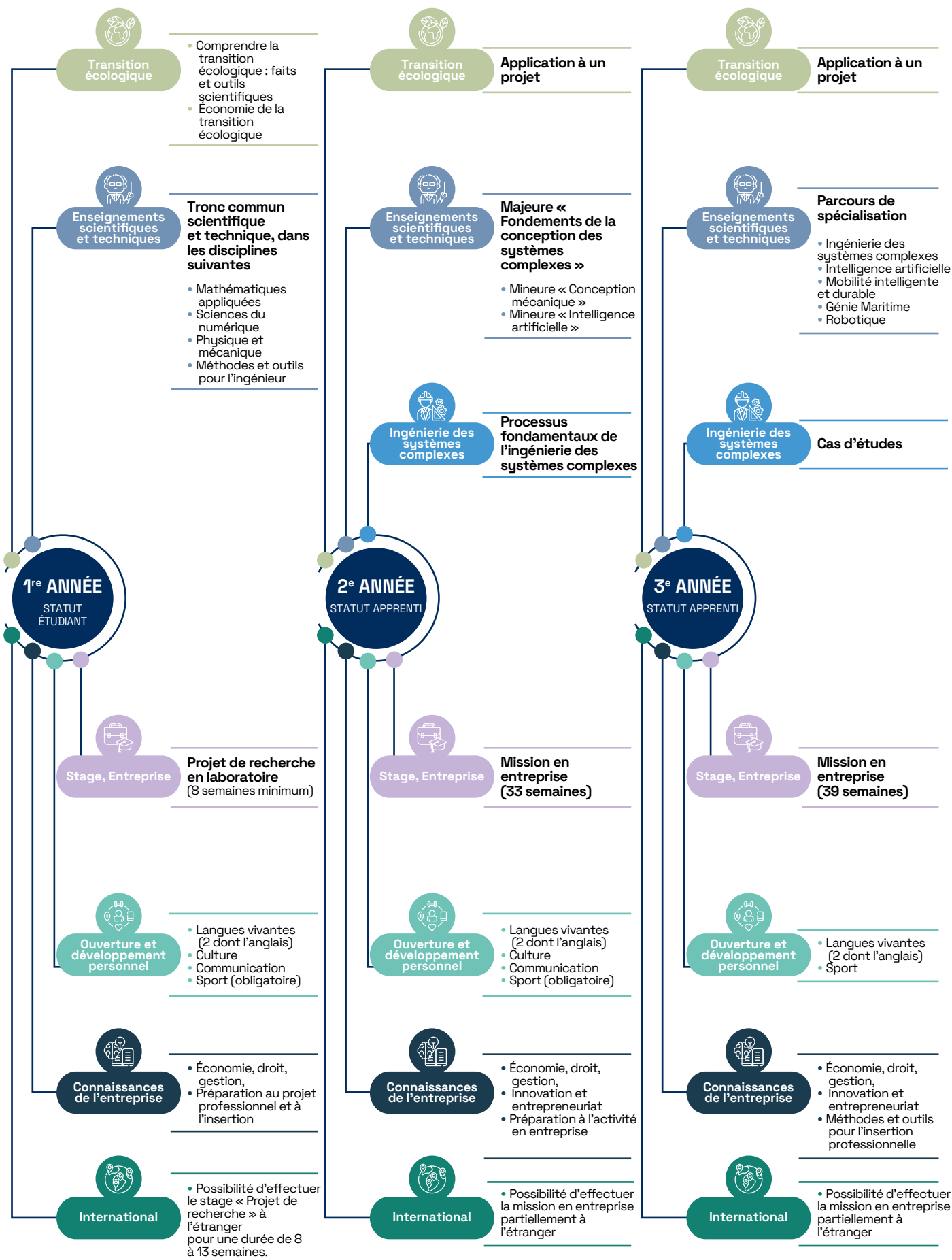
### POURQUOI CHOISIR CE CURSUS PAR APPRENTISSAGE ?

- Il est très généraliste et fournit un bagage scientifique et technique d'excellence
- Il apporte une connaissance métier grâce à la mission en entreprise et des compétences à visée applicatives de l'ingénierie des systèmes complexes
- Il permet de bénéficier d'une rémunération et du statut de salarié
- Il permet d'acquérir une expérience professionnelle riche pour une intégration facilitée dans le monde du travail
- Il répond aux besoins croissants des entreprises en ingénierie des systèmes complexes.



### COMMENT SE DÉROULE LE CURSUS PAR APPRENTISSAGE ?

- **1<sup>re</sup> année : statut étudiant.** En temps plein à l'École, ce qui permet une intégration optimale dans l'École. Un accompagnement individualisé est proposé pour définir son projet professionnel et pour la recherche de mission en entreprise (avec préparation aux techniques de recrutement).
- **2<sup>e</sup> année : statut apprenti.** 21 semaines à l'école, 33 semaines en entreprise. Jusqu'à mi-mai : quatre semaines à l'École, quatre semaines en entreprise puis temps plein en entreprise. Début de spécialisation dans les domaines d'excellence de l'École et une mission en entreprise dans le secteur de son choix et avec des profils métiers couvrant l'intégralité de la gamme.
- **3<sup>e</sup> année : statut apprenti.** 15 semaines à l'école, 39 en entreprise pour le parcours Ingénierie des systèmes complexes. Possibilité de rejoindre les parcours IA, Mobilité, Génie maritime, robotique. Alternance courte (2,5 j à l'école, 2,5 en entreprise).



La formation s'appuie sur le Centre de Formation d'Apprentis des Sciences en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie Paris Île-de-France.

### Contact

apprentissage@ensta-paris.fr

### Modalités de candidatures

Le cursus ingénieur par apprentissage diplôme  
25 étudiants par an. Les filières d'origine et voies  
d'admission sont multiples :

- Licence, via la plateforme commune GEI-Univ : épreuves orales et entretiens avec un représentant d'entreprise
- BUT, concours banque d'épreuves BUT piloté par l'ENSEA avec épreuve(s) complémentaire(s) spécifique(s)
- CPGE : des places spécifiques sont ouvertes sur le CCMP dans toutes les filières (MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI)
- Le choix est également offert en fin de 1<sup>re</sup> année

### Adresse

#### ENSTA Paris

828, boulevard des Maréchaux  
91120 Palaiseau

### Suivez-nous !

