

VILLES :  
Cachan, Dijon, Orléans, Troyes



Frais de scolarité par an : 9 950€

Nombre de diplômés par an : 800

Places offertes GEI-UNIV :

19 L3 (10 à Cachan, 3 à Dijon, 3 à Orléans, 3 à Troyes)

11 M1 (5 à Cachan, 2 à Dijon, 2 à Orléans, 2 à Troyes)

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges  
proposés :  
90 à l'international / 5 en France

Nombre de doubles diplômes  
étrangers proposés :  
40 à l'international / 11 en France

Nombre de nationalité  
présentes sur le campus : 45

Nombre de laboratoires de R&D :  
19 plateformes et 5 chaires  
d'enseignement et de recherche

Taux d'insertion à 4 mois : 95%

Rayonnement international :  
121 universités et établissements  
partenaires dans 53 pays accords

[ESTP](#)

Depuis 1891, l'ESTP est reconnue comme la **Grande école d'ingénieurs** dédiée à la formation des cadres dans les domaines de la construction et de l'aménagement du cadre de vie. Dans un secteur en perpétuelle évolution, L'ESTP forme des ingénieurs innovants, prêts à relever les défis **technologiques, sociétaux et environnementaux** qui sont au cœur des enjeux des entreprises et de l'avenir de notre planète. Forte de son rayonnement international et de la reconnaissance de ses diplômés, l'ESTP garantit une insertion professionnelle solide et de **brillantes perspectives d'évolution**.

### Spécificités de notre cursus

- **Quatre campus** : Cachan, Dijon, Orléans et Troyes
- **Un tronc commun en 1ère année**, axé sur l'acquisition des sciences fondamentales, suivi d'un choix de **thématique** et d'**option** en 2ème et 3ème années. Ce parcours est conçu en lien étroit avec les métiers ayant des impacts numériques, sociétaux et environnementaux.
- **Une approche pédagogique hybride** combinant cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets, enrichie par de nombreux challenges d'innovation et de recherche proposés par les entreprises, incitent les étudiants à être acteurs de leur apprentissage. Cette méthode favorise le développement de compétences en **gestion de projet, management, innovation, et savoir-être**.
- **Trois stages en entreprise** : 6 semaines en 1<sup>ère</sup> année, 12 semaines en 2ème année, 24 semaines en 3<sup>ème</sup> année.
- **Une mission internationale** obligatoire de 6 mois.

### Nos thématiques

- Aménagement urbain et mobilité
- Construction durable
- Transition énergétique de la construction
- Transition numérique de la construction
- Travaux publics décarbonés

### ADMISSIONS

GEI-UNIV :  
19 places en L3  
11 places en M1