

RENTÉE
2024

PANORAMA
DES FORMATIONS
INITIALES
ACADEMIC OFFER

CACHAN - DIJON - ORLÉANS - TROYES



estp

CONSTRUCTEURS D'UN NOUVEAU MONDE

www.estp.fr

[▶](#) [in](#) [X](#) [@](#) [f](#)

REJOIGNEZ LA GRANDE ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LA CONSTRUCTION ENGAGÉE DANS LES TRANSITIONS

Une référence internationale, des métiers innovants, une employabilité immédiate ou des poursuites d'études multiples et variées...

Faire le choix de l'ESTP, c'est intégrer une formation à la hauteur de vos ambitions, offrant des cursus ouverts à tous les profils, du Bac aux masters scientifiques, en passant par des BUT, BTS ou licences.

Créez un parcours personnalisé, en fonction de vos aspirations, et relevez avec nous les défis environnementaux, sociétaux et numériques du secteur de la construction au sens large.

JOIN THE FRENCH ENGINEERING SCHOOL COMMITTED TO SUSTAINABLE CONSTRUCTION

As a driving force in research and innovation, ESTP is an international private Engineering School of reference leading to motivating jobs with a very fast integration in the professional world or opening to more study opportunities (Double Degrees, PhD, etc.)

Courses meet the many and growing needs of the broader construction sector. ESTP offers courses of excellence, provided by professionals, towards students with a High School Degree, Undergraduate or Graduate Degree. Pedagogy combines the quality of technical and managerial training, innovative teaching tools and modern scientific means. You may choose and customize your curriculum according to your professional project.

BAC / BAC +2 HIGH SCHOOL DEGREE

BACHELOR TECHNOLOGIQUE CONDUCTEUR DE TRAVAUX

• 3 ans de formation

3 year program - student/apprentice status

• Bac +3 diplôme d'établissement



1^{re} ANNÉE STATUT ÉTUDIANT

2^e ET 3^e ANNÉE STATUT APPRENTI

Pré-requis : Bac scientifique ou STI2D

Admission : Dossier

Frais de scolarité : 6 900 € pour la 1^{re} année (2024-2025)

2^e et 3^e année : frais de scolarité pris en charge dans la cadre du contrat d'apprentissage)

Compétence linguistique :

Français B2 (niveau A2 ou B1 : programme obligatoire « FLE été » Français Langue Etrangère)

Admission requirements: High School Degree with a strong scientific background or Associate Degree

Entry requirements: online application

Tuition fees: 6900 € the first year (2024-2025)

Language proficiency: French B2 (Students with A2 or B1 levels must attend the French Language for Engineers Summer program - English A2 minimum)

BACHELOR SCIENCES & INGÉNIEUR MANAGER DE LA CONSTRUCTION

• 3 ans de formation
3 year program

• Bac +3
Grade de Licence

3 majeures

1. Conduite de travaux bâtiment et travaux publics (cachan)

2. Management de projets immobiliers (cachan)



Pré-requis : Bac scientifique ou STI2D

Admission : Dossier

Frais de scolarité : 7 600 € (2024-2025)

Compétence linguistique : Français B2 (niveau A2 ou B1 : programme obligatoire « FLE été » Français Langue Etrangère)

Admission requirements: High School Degree with a strong scientific background or Associate Degree

Entry requirements: online application

Tuition fees: 7 600 € (2024-2025)

Poursuite d'études en cursus ingénieur ESTP (3 ans) en 1^{re} année ou Insertion professionnelle immédiate

BACHELOR ARCHITECTURE & CONSTRUCTION - ESTP/ESA

• 3 ans de formation 3 year program

• Bac +3 diplôme d'établissement



Pré-requis : Bac scientifique ou STI2D avec sensibilité artistique

Admission : Dossier

Frais de scolarité : 7600 €/an (2024 - 2025)

Compétence linguistique : Français B2 (niveau A2 ou B1 : programme obligatoire « FLE été » Français Langue Etrangère)

Admission requirements: High School Degree with a strong scientific background or Associate Degree

Entry requirements: online application

Tuition fees: 7600 € (2024-2025)

International students ✉ internationaladmission@



• Campus de Cachan

3 diplômes visés :

Bac +2 : Conducteur de Travaux spécialité Bât ou TP

Bac +3 : Bachelor Technologique Conducteur de Travaux diplôme d'établissement

Bac +3 : Licence professionnelle Management et Conduite de Travaux en partenariat avec le Conservatoire national des Arts et Métiers – CNAM

Insertion professionnelle immédiate



PROGRAMME GRANDE ÉCOLE INGÉNIEUR ESTP

• 3 ans de formation
3 year program

• Bac +5
Master's Degree

• Campus de Cachan
• Campus de Dijon

• Campus de Troyes
• Campus d'Orléans



Pré-requis : Licence 3, master 1 ou 2 scientifique général universitaire ou diplôme équivalent en admission sur titre

Frais de scolarité : 9 450 €/an (2024-2025)

Compétence linguistique : Français B2 (niveau A2 ou B1 : programme obligatoire « FLE été » Français Langue Etrangère)

Admission requirements:

A Bachelor's degree, A Master's degree or comparable qualification equivalent to a French bachelor's degree.

Tuition fees : 9 450 €/year (2024-2025)

Language proficiency: French B2 (Students with A2 or B1 levels must attend the French Language for Engineers Summer program - English A2 minimum)

MASTER'S DEGREE IN CIVIL ENGINEERING

• 2 ou 3 ans de formation selon le profil
2 or 3 year program

• Bac +5
Master's Degree

• Campus de Cachan

ESTP is offering a full curriculum in civil engineering, entirely taught in English and dedicated to international and French students leading to a Master's Degree.

This program deals with all fundamental subjects of the built environment and civil engineering.

Through fundamental engineering courses and soft skills development, ESTP strives to form intercultural civil engineers, ready to work all over the globe.

Language proficiency: English B2 (785 TOEIC or 80 TOEFL (ibt) or 6 IELTS) - French B1 (Students with A2 level must attend the French Language for Engineers Summer program).

International Students ✉ internationaladmission@estp.fr



• Campus de Cachan et de Dijon

3. Ville intelligente et durable (dijon)

Language proficiency:

Language proficiency: French B2 (Students with A2 or B1 levels must attend the French Language for Engineers Summer program - English A2 minimum)

ée (admission sur dossier)



• Campus de Troyes

Language proficiency:

French B2 (Students with A2 or B1 levels must attend the French Language for Engineers Summer program - English A2 minimum)

Insertion professionnelle immédiate

Poursuites d'études possibles en formation de Mastère Spécialisé ESTP (Bac +6)

Possible further studies in French at ESTP in Specialised Master's programme (Bac +6) (Continuing/Executive Education)

- BIM: Conception intégrée et cycle de vie du bâtiment et des infrastructures (BIM)
- Management de l'Immobilier et des Services (MIS)
- Maîtrise d'Ouvrage et Gestion Immobilière en Temps Partagé (MOGI TP)
- Management et Techniques en Entreprise Générale (MTEG)

- Expert Construction et Habitat Durables
- Management dans les Entreprises de Construction (AMEC)
- Responsable Bas Carbone de Projets de Construction (RBC)
- Maîtrise d'Œuvre en Travaux de Génie Ecologique (TGE)

Compétence linguistique : Français C1

Campus de Paris

✉ François Bresle: informationsfc.ms@estp.fr



Ou poursuite d'études possible en formation doctorale
Or possible further study as a PhD student

estp

CONSTRUCTORS OF A NEW WORLD

NOUS CONTACTER/CONTACT US



CACHAN

28 avenue du Président Wilson, 94234 Cachan Cedex

+33 1 49 08 56 50

✉ internationaladmission@estp.fr

DIJON

Campus Métropolitain 9-11, rue Sully, 21000 Dijon

+33 3 73 62 02 50

✉ internationaladmission@estp.fr



PARIS

Formation Continue & Mastère Spécialisé

2-4 rue Charras 75009 Paris

+33 1 75 77 86 00

✉ internationaladmission@estp.fr

ORLÉANS

13, rue Porte Madeleine 45000 Orléans

+33 2 19 00 19 50

✉ internationaladmission@estp.fr



TROYES

1 rue Fernand Sastre, 10430 Rosières-près-Troyes

+33 3 25 78 55 00

✉ internationaladmission@estp.fr



NOS ACCRÉDITATIONS/OUR ACCREDITATIONS

