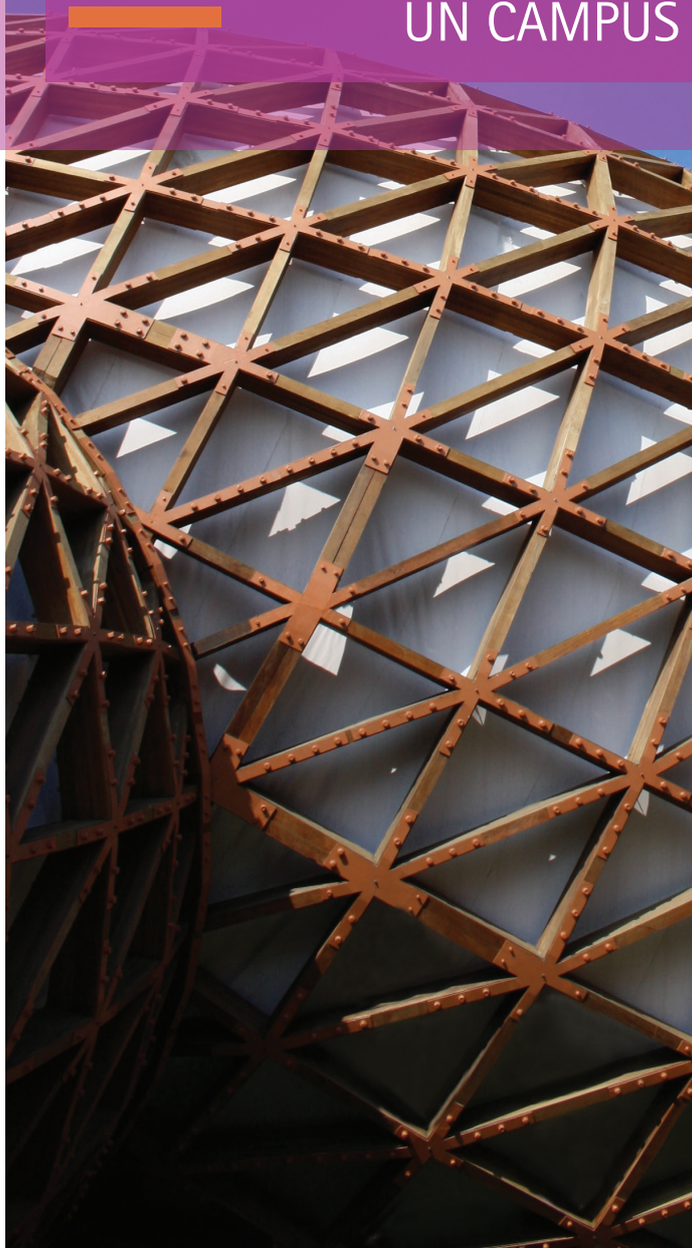


ESTP
PARIS

L'ÉCOLE DES GRANDS PROJETS

CAMPUS DE TROYES

ESTP PARIS
CAMPUS DE TROYES
UN CAMPUS PORTEUR D'INNOVATION



1^{er} campus de l'ESTP Paris en région

Riche de l'expérience et de l'excellence du campus historique de Cachan, l'**ESTP Paris** Campus de Troyes a accueilli sa première promotion en Formation Ingénieur spécialité **Bâtiment** en **septembre 2017**. Pour sa troisième rentrée, **le campus accueille 150 étudiants sur les trois années**. En pleine expansion, le jeune campus accueillera à terme, en 2021, **300 étudiants** dans ses nouveaux locaux construits avec la participation, à part égale, de Troyes Champagne Métropole, le département de l'Aube et la région Grand Est. Ce campus propose, en spécialité Bâtiment, une formation et un diplôme identiques à ceux délivrés sur le campus de Cachan⁽¹⁾.

► UN ENSEIGNEMENT DE POINTE

Bénéficiant d'une pédagogie innovante et d'enseignements variés de qualité

LE CAMPUS DE TROYES PROPOSE :

- Une formation et un diplôme **identiques** à ceux délivrés sur le campus de Cachan⁽¹⁾
- **60 enseignants chercheurs** ou issus du monde professionnel
- Un usage soutenu des nouvelles pédagogies (par projets, pédagogie inversée)
- **15 options** en 3^e année sur les différents sites, dont deux options « **Design Thinking** » et « **Construction 4.0** » enseignées à Troyes
- Un large choix de doubles diplômes en France et à l'International dont un double diplôme Mastère « *Design Strategy* » avec l'École Supérieure de Design de Troyes (YSCHOOLS)
- Une **recherche dynamique** dotée de laboratoires et d'équipements de pointe, permettant l'épanouissement des esprits novateurs ou entrepreneurs

► UN RÉSEAU

- Un réseau professionnel composé de **140 entreprises partenaires** : présentes au forum annuel de l'ESTP Paris, et au quotidien au travers de cours, conférences, visites de chantier, job dating, ...
- Une ouverture internationale large, avec **88 partenaires académiques** proposant 6 à 24 mois d'échanges
- Un réseau de **45 000 alumni** en France et à l'International
- Un partenariat avec le Young Entrepreneurship Center (YEC) de la Technopole de l'Aube



Futur bâtiment du campus de Troyes – livraison 2021



Options :

Design Thinking
et Construction 4.0

UN CAMPUS MODERNE ET DYNAMIQUE À PROXIMITÉ DU CENTRE VILLE

- Laboratoires et centre informatique
- Équipements sportifs
- Résidences et restaurants universitaires (5 résidences, 1 RU, 3 cafétérias...)
- Très bien desservi par un réseau de transports en commun
- Vie associative riche

UNE VILLE VIVANTE ET ATTRACTIVE

- 11 000 étudiants
- 3^e ville étudiante au palmarès des villes moyennes.⁽²⁾
- 5 grandes écoles d'ingénieurs et de commerces
- À 1h30 de Paris par le train
- À proximité du Parc naturel régional de la forêt d'Orient, un cadre convivial et agréable à vivre (voile, kite surf, vélo...)

⁽¹⁾ Les frais de scolarité sont identiques.

⁽²⁾ Source : magazine l'Étudiant.

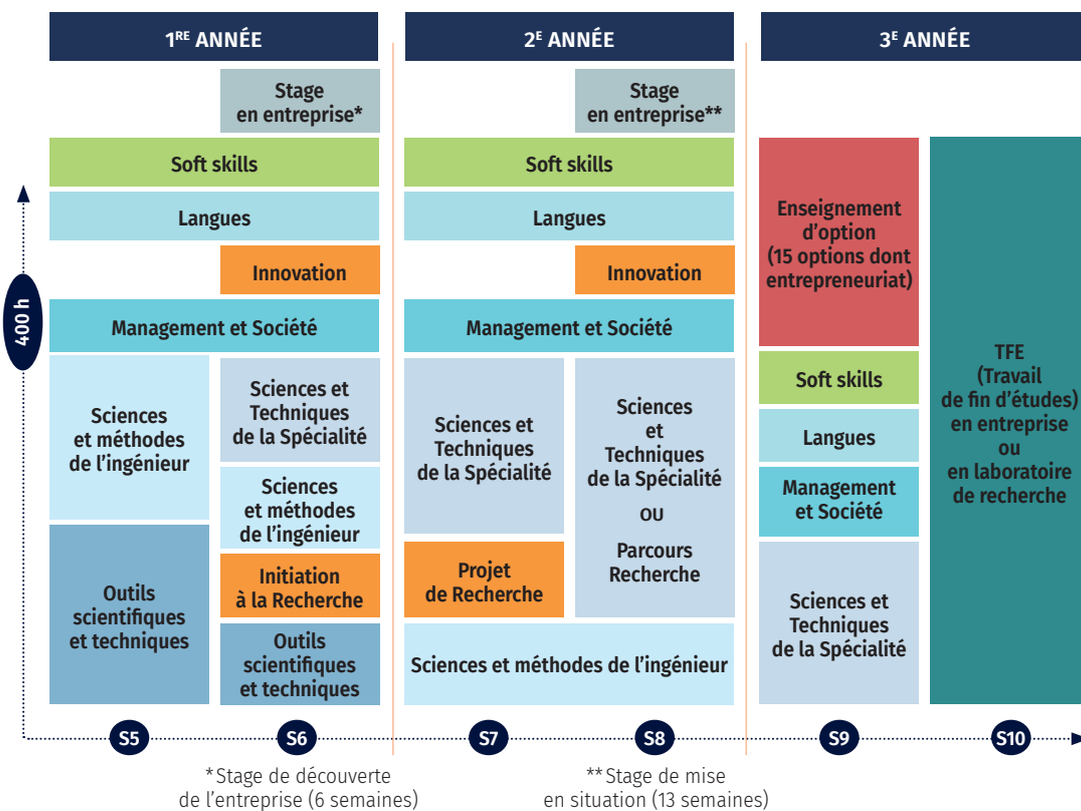
LA FORMATION INGÉNIEUR-BÂTISSEUR

FILIÈRE BÂTIMENT

SOUS STATUT ÉTUDIANT

Ancrée dans les spécialités de la construction et de l'aménagement, **l'ESTP Paris** est un acteur incontournable pour relever les défis de demain, respectueux de l'environnement et du cadre de vie.

■ Les ambitions du programme



1 semestre minimum obligatoire à l'étranger (échange académique ou TFE)

■ Débouchés

Les immeubles se font « intelligents » et « durables » pour assurer le confort et la sécurité de leurs utilisateurs. La démographie, l'entretien et la réhabilitation renforcent la demande et créent de nouveaux métiers. Logements, bureaux, hôpitaux, bâtiments industriels, édifices publics, génie urbain : la construction de l'habitat collectif ou individuel accompagne les besoins de notre société. À noter, l'essor des professions de gestion et de maintenance immobilière.

98%

DES DIPLÔMÉS EN POSTE MOINS DE 4 MOIS APRÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE

40 100 €

SALAIRE MOYEN BRUT ANNUEL À L'EMBAUCHE (PRIMES INCLUSES, EN 2018)

■ Modalités d'admission

■ Par les concours :

Centrale Supélec (MP, PC, PSI et TSI), ENSAM pour la filière PT, ENSEA pour les filières ATS / DUT et BTS.

■ Admission sur titre en 1^{re} année après une L3 scientifique ou en 2^e année après un M1 scientifique, ou étudiants étrangers.

■ La recherche innovation à l'ESTP Paris campus de Troyes

En se développant selon l'axe de l'IRC (Institut de Recherche sur la Constructibilité)*, la recherche à l'ESTP Paris sur le Campus de Troyes favorisera l'émergence de partenariats avec des laboratoires académiques régionaux, sur des thèmes tels que l'écoconstruction, l'efficacité énergétique ou la conservation du patrimoine historique. Cette

recherche se concentrera plus particulièrement sur les aspects numériques accompagnants l'évolution de l'acte de construire. (Construction 4.0, BIM, instrumentation ou robotisation). L'approche recherche permet à l'étudiant de développer son esprit d'imagination et de créativité.

*Centre de recherche de l'ESTP Paris

L'ESTP Paris en bref

L'ESTP Paris, l'École des Grands Projets, est l'école de référence qui forme en France le plus grand nombre de cadres dans le domaine de la construction et de l'aménagement urbain et des territoires.

Ne rêvez plus le monde de demain...
Construisez-le avec **L'ESTP Paris !**

+50

associations
étudiantes

Créée en

1891

45 000

anciens élèves de
l'ESTP Paris

2 600

étudiants,
français
et étrangers

+150

entreprises partenaires

Contact

ESTP Paris - Campus de Troyes
2, rue Gustave Eiffel
10430 Rosières Près Troyes

+33 3 25 78 55 00

contact-campustroyes@estp-paris.eu

www.estp.fr

Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG), reconnu par l'État depuis 1921, géré par une association sans but lucratif régie par la loi du 1er juillet 1901. L'ESTP Paris Campus de Troyes est membre du réseau ESR champardennais.

ESTP
PARIS

L'ÉCOLE DES GRANDS PROJETS
CAMPUS DE TROYES

NOS
FORMATIONS :
DE BAC +2
À BAC + 5



Diplôme
Bachelor Construction
ESTP Paris

Entrée dans la vie active

OU

Ingénieurs

Bac

Bachelor Bac +3
Construction

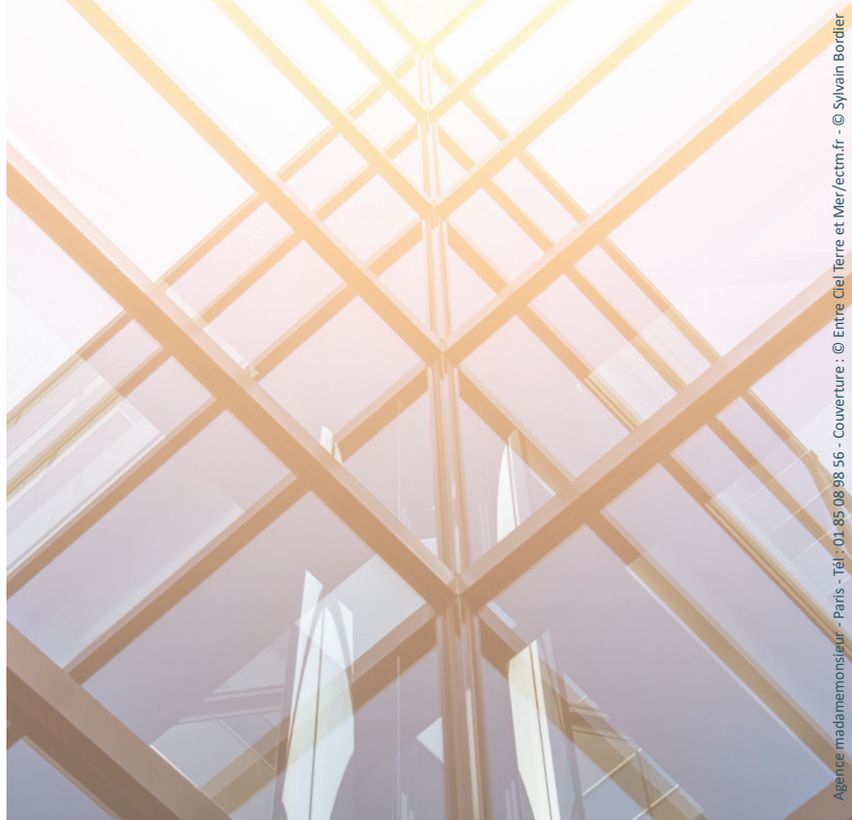
+1

+2

+3

+4

+5



Agence madamemoisieur - Paris - Tél : 01 85 08 98 56 - Couverture : © Entre Ciel Terre et Mer/ectm.fr - © Sylvain Bordier

Nos réseaux



Nos partenaires



Nos accréditations

