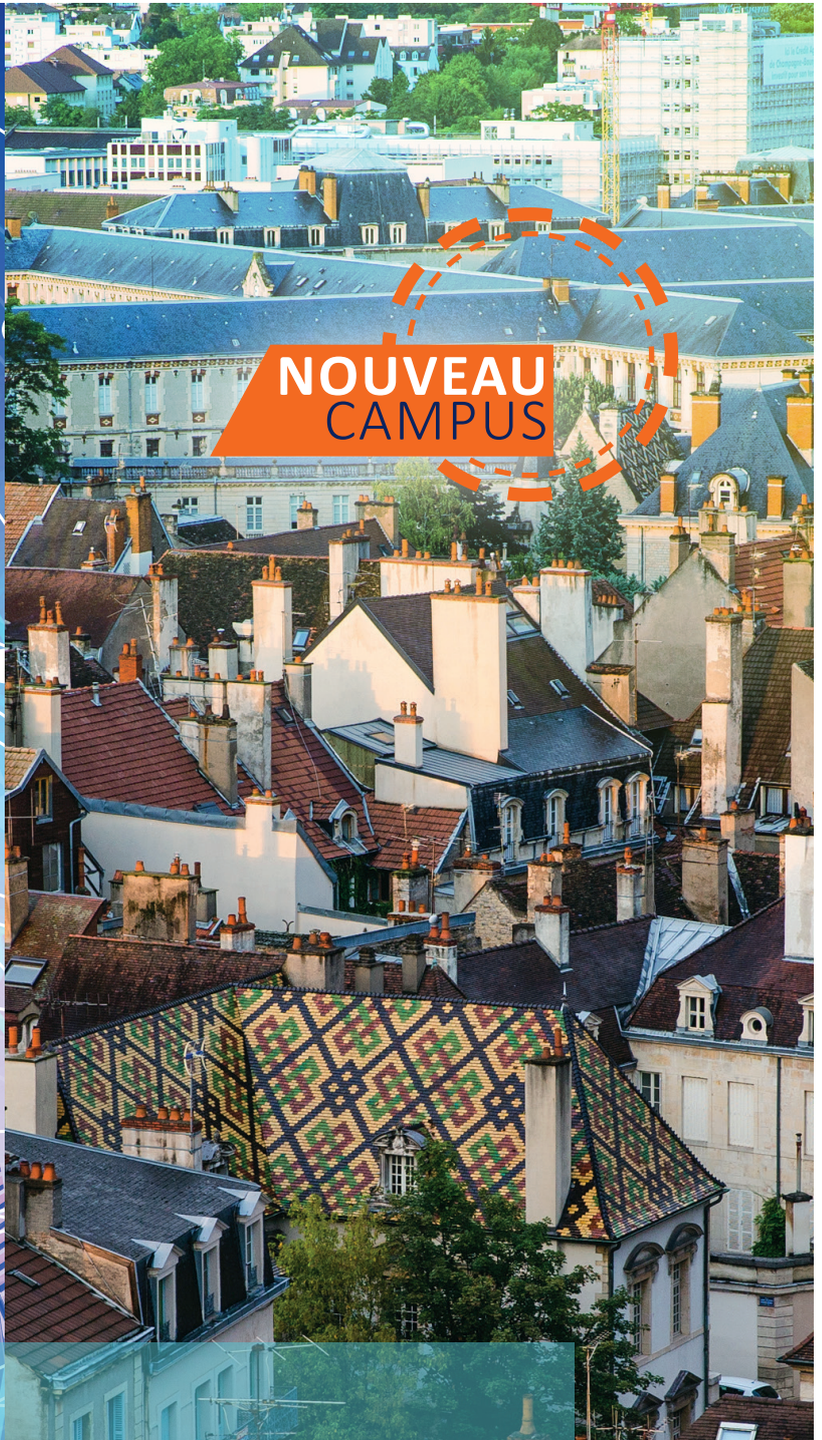


ESTP

PARIS

L'ÉCOLE DES GRANDS PROJETS

CAMPUS DE DIJON



NOUVEAU
CAMPUS

ESTP PARIS

CAMPUS DE DIJON



L'ESTP Paris se déploie à Dijon

L'ESTP Paris, grande école d'ingénieurs spécialisée dans la construction durable, l'aménagement urbain et des territoires, a ouvert à Dijon son deuxième campus en région. Ce campus propose, en spécialité **Travaux publics, une formation et un diplôme identiques** à ceux délivrés sur ses campus de Cachan et de Troyes ⁽¹⁾.

UN ENSEIGNEMENT DE POINTE

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

LE CAMPUS DE DIJON PROPOSE :

- Un usage soutenu des nouvelles pédagogies (par projets, pédagogie inversée)
- 15 options en 3^e année à Dijon, Troyes ou Paris dont une option « **Smart City** » à Dijon.
- Un large choix de doubles diplômes en France et à l'international
- 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** et présentes au forum de l'ESTP Paris, et au quotidien au travers de cours, conférences, visites de chantier, job dating...
- Un réseau de 45 000 alumni en France et à l'International
- Deux fédérations professionnelles impliquées : la F RTP⁽³⁾ et la FFB⁽⁴⁾
- Une ouverture internationale large, avec 89 partenaires académiques proposant 6 à 24 mois d'échanges dans 40 pays.

UN CAMPUS MODERNE ET DYNAMIQUE

- Locaux accueillants et lumineux, ouverts sur l'extérieur
- Laboratoires et salles informatiques (BIM, labo de langues...)
- Vie associative riche
- Équipements sportifs
- Très bien desservi par le tram
- Résidences et restaurants étudiants



Smart City
Dijon crée la ville intelligente et durable du futur

Futur bâtiment du campus de Dijon pour la rentrée 2021



UNE MÉTROPOLE D'EXCELLENCE ACADÉMIQUE

- 35 000 étudiants dont plus de 3500 étudiants étrangers
- 3^e grande ville où il fait bon étudier⁽²⁾
- 1 université reconnue
- Plus de 10 grandes écoles
- Plus de 400 formations
- 29 laboratoires de recherche
- Plus de 1500 chercheurs

UNE MÉTROPOLE VIVANTE ET ATTRACTIVE

- Cité internationale de la gastronomie et du vin
- 250 jours de festivals culturels par an
- À 1h35 de Paris en TGV
- 6 salles de spectacle (Zénith, Vapeur...) et 10 musées
- 300 clubs sportifs et 40 000 licenciés
- 423 km de pistes cyclables et 320 km de randonnée

⁽¹⁾ Les frais de scolarité sont identiques sur les 3 campus.

⁽²⁾ Source : magazine l'Étudiant.

⁽³⁾ Fédération Régionale des Travaux Publics

⁽⁴⁾ Fédération Française du Bâtiment

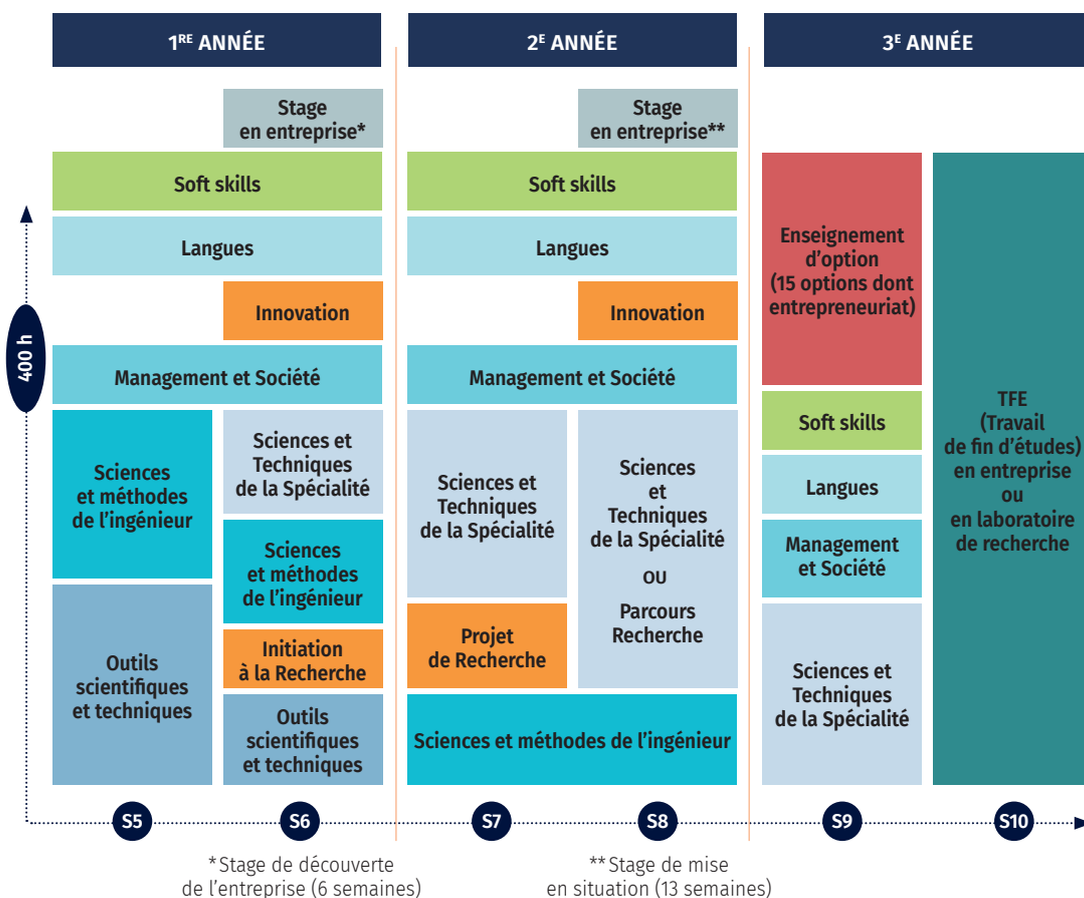
LA FORMATION INGÉNIEUR-BÂTISSEUR

FILIÈRE TRAVAUX PUBLICS

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 intégrant le numérique dans l'acte de construire pour une ville intelligente.

■ Les ambitions du programme



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

■ Débouchés

Les routes et ouvrages se font « intelligents » et « durables » pour assurer le confort et la sécurité des utilisateurs. Le domaine des travaux publics est celui du génie civil et des grands ouvrages d'art. Ponts, ports, barrages, canaux, centrales électriques, tunnels, routes, canalisations, aéroports, ouvrages hydrauliques, voies ferrées, réseaux urbains : dans ce secteur, des chantiers commencent chaque jour, souvent à l'international. L'entretien et l'exploitation présentent des enjeux considérables.

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 Dijon

En se développant selon l'axe de l'IRC (Institut de Recherche sur la Constructibilité)⁽⁵⁾, la recherche à l'**ESTP Paris** sur le Campus de Dijon favorise l'émergence de partenariats avec des laboratoires et des pôles de compétitivité régionaux sur des thèmes tels que la Smart City, les infrastructures du futur, les éco-matériaux, le génie civil nucléaire... et de liens avec les projets de développement du territoire. L'approche recherche permet à l'étudiant de développer son esprit d'imagination et de créativité.

⁽⁵⁾ Laboratoire de recherche de l'ESTP Paris localisé à Cachan.

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

+140

entreprises partenaires

Contact

ESTP Paris – Campus de Dijon

L'Atrium

6, Place des Savoirs - 21000 Dijon

03 73 62 02 50

contact-campusdijon@estp-paris.eu

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 1^{er} juillet 1901. Membre associé de la COMUE Université Paris-Est et de l'URCA.

ESTP
PARIS

L'ÉCOLE DES GRANDS PROJETS
CAMPUS DE DIJON

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



NOS PARTENAIRES



dijon^{ust}

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

Fédérations



Entreprises partenaires au 1^{er} Janvier 2019



BUREAU VERITAS
CONSTRUCTION



NORD-EST



NORD-EST



Profession Entrepreneur
ROGER MARTIN
BUREAU D'INGÉNIEUR



ROUGEOT

SETUREC

spie batignolles

Nos accréditations ESTP Paris



the mark of
property
professionalism
worldwide



Commissariat
des Sites d'Ingénierie



Nos réseaux

