



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

École nationale des ponts et chaussées



**Former les ingénieurs des
grandes transformations
pour répondre durablement
aux besoins de chacun.**

L'École nationale des ponts et chaussées forme des ingénieurs s'appuyant sur les outils d'analyse et d'écoconception à la frontière des connaissances, adoptant une approche systémique, prospective et interdisciplinaire, mobilisant les processus concrets de co-construction et de transformation pour concevoir et déployer des solutions sobres, innovantes et robustes pour le bâtiment, les infrastructures, l'environnement urbain, les mobilités, le numérique, les systèmes énergétiques, industriels, financiers et économiques...

En lien étroit avec le monde économiques, l'École s'appuie sur une excellence scientifique et technique reconnue pour construire des formations au plus près des besoins des entreprises et mesure l'impact réel de ses actions en matière d'innovation, de recherche et de transfert technologique.

Dans un contexte d'incertitudes et de transitions accélérées, investir dans la formation d'ingénieurs responsables et acteurs des transitions est à la fois stratégique et rentable.

En versant votre taxe d'apprentissage à l'École, vous investissez directement dans des talents capables d'accélérer la transition socio-écologique, de renforcer votre compétitivité et de bâtir, avec vous, des futurs durables, performants et inclusifs au service des territoires et des populations.



ÉCOLE NATIONALE DES
**PONTS
ET CHAUSSÉES**

 **IP PARIS**

Anthony Briant, directeur de l'École
nationale des ponts et chaussées

UNE FORMATION RENOUVELÉE ET RECONNUE AU NIVEAU MONDIAL

L'École nationale des ponts et chaussées forme les ingénieurs capables de relever le défi des Grandes Transformations de notre temps.

Mettant en œuvre leurs connaissances et compétences à l'épreuve du réel, ils innovent au bénéfice du plus grand nombre dans tous les domaines de la vie humaine : ville, développement durable, économie, social et numérique.

POURQUOI VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'ÉCOLE ?

- ➔ Orienter votre politique de recrutement
- ➔ Faire partie du cercle des partenaires de l'École pour développer votre marque employeur
- ➔ Partager des valeurs fortes : ouverture sociale, solidarité, diversité (33 % de boursiers, 31 % de jeunes filles)
- ➔ Soutenir les projets stratégiques de l'École

L'INNOVATION, L'ENTREPRENEURIAT ET L'INTERNATIONAL AU COEUR DE LA STRATÉGIE DE L'ÉCOLE

RENFORCER LE PROCESSUS D'INNOVATION PÉDAGOGIQUE

- ➔ Une démarche compétences qui garantit l'adéquation de la formation d'ingénieur aux besoins de votre entreprise et aux métiers de demain
- ➔ Des modes d'enseignements innovants :
 - Usage systématique du numérique
 - Classes inversées
 - Travail en mode projet
 - Design thinking
- ➔ Une pédagogie qui mêle étroitement recherche et enseignement

VALORISER L'ESPRIT D'ENTREPRENDRE

- ➔ Un parcours entrepreneur :
 - Formation à l'entrepreneuriat
 - 2 incubateurs : Descartes Développement Innovation et Station F
 - Rencontres avec des entrepreneurs remarquables en France et en Europe
- ➔ Les qualités entrepreneuriales à l'honneur
 - Mises en situation favorisant la prise d'initiatives
 - Promotion de l'entrepreneuriat comme voie d'épanouissement et de réussite professionnelle

ÊTRE, PENSER ET VIVRE L'INTERNATIONAL

- ➔ Des thématiques d'enseignement couvrant les enjeux planétaires du développement durable
- ➔ Un campus international avec près de 40 % d'étudiants internationaux représentant 79 nationalités
- ➔ Des partenariats académiques stratégiques avec les meilleures universités du monde

UN ENSEIGNEMENT D'EXCELLENCE AUTOUR DE 6 DOMAINES DU DÉVELOPPEMENT DURABLE :

- Ville, environnement, transport
- Génie mécanique et matériaux
- Génie civil et construction
- Génie industriel
- Ingénierie mathématique et informatique
- Sciences économiques, gestion, finance

QUI S'APPUIE SUR UNE RECHERCHE DE PREMIER PLAN AU SERVICE DES TRANSITIONS ÉCOLOGIQUES ET NUMÉRIQUES :

- ➔ Systèmes ville et mobilité
- ➔ Gestion des risques, des ressources et des milieux
- ➔ Industrie du futur
- ➔ Économie, usages et société

C'est autour de ces grandes thématiques que l'École a engagé une politique internationale d'envergure.

Un portefeuille de **10 chaires d'enseignement et de recherche**, en partenariat avec 18 grands groupes français et internationaux, permet de traiter des sujets en prise directe avec ses 4 grands domaines stratégiques.

Les équipes des **12 laboratoires de l'École** contribuent à la formation des ingénieurs par l'implication des chercheurs dans l'enseignement et dans l'encadrement des projets scientifiques.

DES PROJETS FINANCÉS PAR VOS CONTRIBUTIONS :

En 2025, votre contribution aura permis de financer :

- Une offre de formations sur les nouvelles approches d'évaluation multicritères, via l'Analyse du Cycle de Vie (ACV), intégrant divers impacts environnementaux.
- La conception de la Ponts Start-up week, pour faire émerger des ingénieurs-entrepreneurs responsables
- La promotion des carrières féminines dans l'exposition «Un cliché contre des clichés»
- Envelop'Ponts : un projet pédagogique d'expérimentation de solutions innovantes en réhabilitation du bâtiment et confort d'usage

En 2026, votre contribution va servir à :

- Les actions de médiation scientifique de l'ENPC dans l'Année de l'ingénierie pour lutter contre les stéréotypes
- Le développement d'un Bachelor européen en ingénierie, intégrant énergie, environnement et infrastructures.
- La mise en place du parcours «connaissance des métiers», pour accompagner les élèves vers l'emploi
- L'investissement dans le pôle SEMAFOR (makerspace, pôle vidéo, ressources numériques), au service de l'innovation pédagogique



LES EFFECTIFS :

Les étudiants :

1 790 élèves

Le corps enseignant :

380 enseignants responsables de modules

117 professeurs, 7 professeurs adjoints et 95 maîtres de conférences

2 850 enseignants vacataires

La recherche :

516 chercheurs et enseignants-chercheurs

708 doctorants et post-doctorants

L'INTERNATIONAL :

96 universités partenaires dans 34 pays sur 4 continents

732 élèves internationaux

LES CLASSEMENTS :

Le Figaro Etudiant 2026 :

L'École figure en 4ème place de ce palmarès des meilleures écoles post-prépas

L'Usine nouvelle 2026 :

L'École est en 4ème position.

ChangeNow/Les Echos Start 2025 :

L'École se place en 4ème place du classement des écoles les plus engagées dans la transition écologique et sociale.

QS World University Ranking 2026 :

L'Institut Polytechnique de Paris, dont l'École est membre, figure en 41e position mondiale.

Global Employability University Ranking and Survey (GEURS 2026) :

L'École se classe à la 118ème place, en progression de 17 places par rapport à la précédente édition.

École nationale des ponts et chaussées

Code UAI : 077 2517T

Siret : 197 535 016 000 20



Contact : Marie-Christine Bert

Mail : relations_entreprises@enpc.fr

Tél : 01 64 15 33 12



6-8 avenue Blaise-Pascal – Cité Descartes

Champs-sur-Marne – 77455 Marne-la-Vallée cedex 2

www.ecoledesponts.fr



Réalisation graphique - Direction de la communication

Photos © François Le Guen, Dylan Dubois, David Delaporte - École nationale des ponts et chaussées

Illustration couverture © Freepik.com