

LES EFFECTIFS:

Les étudiants :

1 790 élèves

Le corps enseignant :

380 enseignants responsables de modules

113 professeurs, **7** professeurs adjoints et **93** maîtres de conférences

492 enseignants vacataires

La recherche:

513 chercheurs et enseignants-chercheurs

704 doctorants et post-doctorants

L'INTERNATIONAL:

72 universités partenaires dans **34** pays sur 4 continents **716** élèves internationaux

LES CLASSEMENTS:

Le Figaro Etudiant:

L'École figure en 3ème position, en progression d'une place par rapport au classement 2024.

Global Employability University Ranking and Survey (GEURS) 2025 :

L'École progresse de 9 places pour atteindre la 134e place du classement international. Elle se classe à la 13e place française.

QS World University Ranking 2025:

L'École confirme sa place au 6e rang des institutions françaises.

QS World University Ranking: Europe 2024:

1ere école d'ingénieurs française non issue d'un regroupement. Sur les 50 établissements français présents, 5 écoles d'ingénieurs, dont l'École, sont classées.

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 ® Yann Piriou, Dylan Duboisd - École nationale des ponts et chaussées Illustration couverture ® Freepik.com



TAXE D'APPRENTISSAGE 2025

École nationale des ponts et chaussées



Former les ingénieurs de demain, c'est préparer un avenir durable et inclusif pour nos territoires.

Dans le cadre de Ponts Ambition 2030, l'École nationale des ponts et chaussées s'engage à repenser l'ingénierie en dialogue avec l'ensemble des parties prenantes : entreprises, chercheurs, acteurs publics et société civile. La transition écologique et énergétique exige une approche globale, intégrant justice sociale, innovation et adaptation aux enjeux concrets du quotidien : transport, bâtiment, infrastructures.

L'ENPC œuvre également pour favoriser la diversité et attirer tous les talents vers les carrières scientifiques et d'ingénierie. Encourager plus de jeunes, particulièrement les jeunes femmes, à rejoindre ces métiers est un enjeu clé pour répondre aux besoins croissants du secteur.

Des initiatives comme Envelop'Ponts illustrent cette ambition : transformer nos bâtiments en laboratoires d'expérimentation, pour réinventer la réhabilitation et le confort d'usage. Mais pour aller plus loin, nous avons besoin de vous. En versant votre taxe d'apprentissage à l'École, vous investissez dans une formation d'excellence qui façonne des ingénieurs engagés et innovants.

Ensemble, construisons une ingénierie au service des infrastructures, de la nature et des populations



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 PÉDAGOGIOUE

- 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 Developpement 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 **14 chaires d'enseignement et de recherche**, en partenariat avec 10 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 2024, votre contribution aura permis de financer :

- les visites des collégiennes et lycéennes pour découvrir les métiers de l'ingénieur
- l'européanisation de la nuit pour entreprendre, qui a primé des projets innovants liés aux objectifs de développement durable
- la pré-étude d'aménagement de l'espace pédagogique Muséal, trait d'union entre héritage et monde en transitions
- la mise en place du parcours «connaissance des métiers», pour inspirer des futurs ingénieurs éveillés, responsables et engagés

En 2025, votre contribution va servir à :

- 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