

2022 L'ÉCOLE 2023 EN CHIFFRES

**CONSTRUIRE
LES MONDES DE DEMAIN**



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



École des Ponts

ParisTech

Le mot du directeur



ANTHONY BRIANT
Directeur de l'École des Ponts ParisTech

Présente au sein des meilleurs classements nationaux et internationaux dans lesquels elle progresse chaque année, l'École des Ponts ParisTech dispose d'une notoriété nationale et internationale incontestée.

La qualité de son enseignement pluridisciplinaire aux pédagogies innovantes s'appuie sur l'excellence de sa recherche et ses liens étroits avec le monde de l'entreprise.

Si le génie civil, le génie environnemental et le génie mécanique ont fait historiquement son prestige, l'École des Ponts ParisTech offre aujourd'hui des formations d'excellence dans des domaines variés, allant des mathématiques appliquées à l'économie, en passant par le génie industriel.

L'École des Ponts ParisTech forme ainsi des ingénieurs à haut potentiel et de futurs cadres de haut niveau à profil scientifique et technique, appelés à relever les grands défis de la société d'aujourd'hui et de demain, plus particulièrement dans le domaine de la transition écologique.

L'École en chiffres vous invite à une découverte synthétique de notre institution dans sa richesse et sa diversité autour de ses trois missions principales : la formation, la recherche et la diffusion des connaissances.

Le corps enseignant

384

enseignants
responsables de modules

105

professeurs de
l'École des Ponts ParisTech,
7 professeurs adjoints
et 85 maîtres de conférences

1243

enseignants vacataires



Les chercheurs*

304

chercheurs et
enseignants-chercheurs

687

doctorants et post-doctorants

928

publications de rang A dont
47 % avec un partenaire étranger

10,6 M€

de recherche partenariale dont
65 % en direct avec les entreprises

Les élèves

2007

élèves

30 %
de femmes

957

en formation
d'ingénieur

174

en masters et Master
of Science dont **64** en double
cursus

287

en masters
et formations
spécialisées

448

en MBA

10

inscrits en formation
post-concours d'architecte
urbaniste de l'État (AUE)

195

doctorants inscrits
à l'École des Ponts
ParisTech

* Périmètre : laboratoires de l'École

Les relations internationales

68

établissements partenaires
dans 34 pays sur 4 continents

61

élèves
en formation d'ingénieur à l'étranger

46

accords de double diplôme
avec des universités de 25 pays

745

élèves étrangers
dont 193 en formation d'ingénieur

AMÉRIQUES

- 15 établissements partenaires
- 13 accords de double diplôme
- 2 accords d'échange

EUROPE

- 37 établissements partenaires
- 19 accords de double diplôme
- 18 accords d'échange

AFRIQUE ET MOYEN-ORIENT

- 8 établissements partenaires
- 6 accords de double diplôme
- 2 accords d'échange

ASIE

- 8 établissements partenaires
- 8 accords de double diplôme

Diplômes délivrés en 2022

249

diplômes d'ingénieur

178

masters

47

doctorats

341

programmes spécialisés :
mastère spécialisé® et
Master of Science

129

MBA

École des Ponts
Business School

Les débouchés (%)



Salaire moyen au premier emploi

47 k€

55 k€

avec primes et gratifications

Source : enquête 2022 auprès de la promotion 2021 (hors fonctionnaires)

LES CLASSEMENTS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2023

L'École progresse et obtient son meilleur classement avec un bond de 71 places par rapport au classement général 2022. Elle accède donc à la 174^e place.

L'École arrive ainsi au 6^e rang des institutions françaises classées :

- le score de l'indicateur *Citations per faculty* double cette année ;
- le score *Employer reputation* gagne 9 points et 50 places.

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS BY SUBJECT 2023

L'École conserve sa place parmi les meilleurs établissements mondiaux. Elle est classée dans le **domaine « Engineering & Technology »**, avec une très belle progression du rang 243 au rang 177. Elle conserve sa place de 9^e établissement français.

L'École est aussi classée dans quatre sous-disciplines :

- + 50 places dans le top 201-250 en « Environmental Sciences », devenant ainsi le 6^e établissement français ;
- 1^{re} place française en « Engineering – Civil & Structural » et dans le top 51-100 mondial ;
- dans le top 251-300 en « Computer Science & Information Systems », conservant sa place de 10^e établissement français ;
- parmi les 251-300 meilleures universités dans la catégorie « Engineering – Mechanical, Aeronautical & Manufacturing », gagnant une place pour devenir le 11^e établissement français.

Ce palmarès distingue chaque année les 1594 meilleures universités et grandes écoles du monde dans 5 domaines et 54 disciplines.

L'ÉCOLE, 4^E AU CLASSEMENT DU FIGARO ETUDIANT

L'École se maintient à la 4^e place de ce classement qui prend en compte le rayonnement international, l'excellence académique ainsi que l'employabilité.

L'ÉCOLE DANS LE CLASSEMENT 2022 DES ÉCOLES LES PLUS ENGAGÉES DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Pour la première fois, l'École a participé au classement des écoles les plus engagées dans la prise en compte des enjeux environnementaux et sociaux, à côté des critères d'excellence traditionnels, réalisé par ChangeNOW et Les Echos START. Elle se classe en 9^e position des écoles d'ingénieurs. Sur les six thématiques étudiées, elle se classe 3^e pour son excellence académique et employabilité, 4^e pour la diversité et l'égalité des chances et 8^e pour son réseau de diplômés.

La formation



LA FORMATION D'INGÉNIEUR

1^{RE} ANNÉE

- Consolidation des savoirs scientifiques et d'ouverture ainsi que des projets (de recherche et de département)
- Stage d'immersion : la scolarité se termine par quatre semaines en entreprise (poste d'exécution)

LE CYCLE MASTER

2^E ANNÉE

Choix d'un département pour une spécialisation

- Génie civil et construction (GCC)
- Ville, environnement, transport (VET)
- Génie mécanique et matériaux (GMM)
- Génie industriel (GI)
- Sciences économiques, gestion, finance (SEGF)
- Ingénierie mathématique et informatique (IMI)

Stage de 2^e année

Entre la 2^e et la 3^e année, 85 % de la promotion effectue un stage long optionnel (un an), dont plus de 26 % à l'étranger.

Les autres élèves font un stage court en entreprise ou en laboratoire (trois mois), dont 10 % à l'étranger.

3^E ANNÉE : PROJET DE FIN D'ÉTUDES (PFE)

Pendant au moins quatre mois, les élèves appliquent les compétences acquises au cours de leur scolarité autour d'une problématique scientifique ou technique, en entreprise ou en laboratoire, individuellement ou collectivement (projet pluridisciplinaire ingénieur).

LES MASTERS

MASTERS

MENTION MATHÉMATIQUES ET APPLICATIONS

Délivrée en propre par l'École des Ponts ParisTech

5 parcours

- Probabilités et modèles aléatoires (PMA)
- Mathématiques de la finance et des données (MFD)
- Mathématiques, vision, apprentissage (MVA)
- Modélisation, analyse, simulation (MAS)
- Recherche opérationnelle (RO)

MENTION ÉNERGIE

Délivrée en propre par l'École des Ponts ParisTech

1 parcours

- Transition énergétique et territoires (TET)

MENTION INGÉNIERIE NUCLÉAIRE

Co-accréditation avec l'Université Paris-Saclay, l'Institut polytechnique de Paris et l'Université Paris Sciences et Lettres

1 parcours

- Démantèlement nucléaire et gestion des déchets (Decommissioning and Waste Management - DWM)

MENTION MÉCANIQUE

Co-accréditation avec Sorbonne Université

2 parcours

- Approches multi-échelles pour les matériaux et les structures (AMMS)
- Durabilité des matériaux et des structures (DMS)

MENTION GÉNIE CIVIL

Co-accréditation avec l'Université Gustave Eiffel

1 parcours

- Mécanique des sols, des roches et des ouvrages dans leur environnement (MSROE)

MENTION SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

Co-accréditation avec l'Université Gustave Eiffel et l'UPEC

1 parcours

- Sciences des matériaux pour la construction durable (SMCD)

MENTION TRANSPORT, MOBILITÉS, RÉSEAUX

Co-accréditation avec l'Université Gustave Eiffel, l'UPEC, l'Institut polytechnique de Paris et l'Université Paris Sciences et Lettres

2 parcours

- Transport, mobilité (TM)
- Transport et développement durable (TraDD)

MENTION ÉCONOMIE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DES TRANSPORTS

Co-accréditation avec l'Université Paris-Saclay, l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense Paris 10 et l'IFP School

5 parcours

- Économie de l'environnement (EEET)
- Économie de l'énergie (EEET)
- Modélisation prospective (EEET)
- Économie de l'alimentation durable (EEET)
- Économie des transports et des mobilités (EEET)

MENTION ÉCONOMIE APPLIQUÉE

Co-accréditation avec l'Université Paris Sciences et Lettres et l'EHESS

1 parcours

- Politique publique et développement (PPD)

MENTION ANALYSE ET POLITIQUE ÉCONOMIQUE

Co-accréditation avec l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, l'Université Paris Sciences et Lettres et l'EHESS

MASTER OF SCIENCE

Sustainable Impact Analysis (SIA)

POLE INNOVATION ET DESIGN (D.SCHOOL PARIS)

Une mission : transmettre par la pratique les méthodes d'innovation du design afin d'inspirer les acteurs du monde de demain

4 objectifs principaux :

- former les étudiants ingénieurs aux approches et méthodes d'innovation par les usages et le design (design thinking, design fiction, design soutenable, conception centrée utilisateur, etc.) ;
- être un espace ressource permettant d'outiller les démarches d'innovation en accompagnant les étudiants, chercheurs et personnels administratifs ;
- favoriser les rencontres et les collaborations fertiles autour des thématiques des usages, du design et de la transition écologique ;
- former et accompagner les entreprises dans la compréhension de l'univers et de la culture du design thinking, du design fiction et du design soutenable, à travers des formations et des ateliers interactifs et personnalisés.

Chiffres clés d.school Paris

12
années d'expérience

79
projets menés

60
partenaires industriels

119
alumni

LES PROGRAMMES DE MASTÈRE SPÉCIALISÉ®

FULL-TIME

- MS Aménagement et maîtrise d'ouvrage urbaine (AMUR)
- MS Génie civil et écoconception (GCE)
- MS Génie civil des grands ouvrages pour l'énergie (GCGOE) avec CentraleSupélec
- MS Politiques et actions publiques pour le développement durable (PAPDD) avec AgroParisTech
- Online Executive Master « Digital Twins for Infrastructures and Cities » (première rentrée : octobre 2023) avec l'Université polytechnique de Madrid, l'Université polytechnique de Bucarest et l'Université d'Istanbul.

PART-TIME

- MS BIM, conception intégrée et cycle de vie du bâtiment et des infrastructures avec l'ESTP Paris
- MS Digital Building Design (DBD)
- MS Immobilier et bâtiment durables, transitions carbone et numérique (IBD)
- MS Infrastructure Project Finance
- MS Management of Energy Projects
- MS Systèmes de transports ferroviaires et urbains (STFU) avec l'INSA Hauts-de-France et l'Université technologique de Compiègne
- MS Smart Mobility - Transformation numérique des systèmes de mobilité avec Télécom Paris
- MS Supply Chain Design & Management (SCDM)
- MS Action publique avancée - Maroc (Mapam) avec l'Université Mohammed VI Polytechnique

LA FORMATION DOCTORALE

La force de capacité de recherche des **12 laboratoires d'excellence** de l'École des Ponts ParisTech permet d'accueillir **195 doctorants** inscrits en 2022/2023 à l'École, dont 34 % de nationalité étrangère et 30 % de femmes.

5 écoles doctorales pour lesquelles l'École est co-accréditée :

- école doctorale « **Sciences, Ingénierie et Environnement** » (SIE) à laquelle sont rattachés les laboratoires CEREAs, HM&CO, LEESU, LHSV et NAVIER ;
- école doctorale « **Ville, Transports et Territoires** » (VTT) à laquelle sont rattachés les laboratoires LATTs, LVMT et CIREd ;
- école doctorale « **Mathématiques et STIC** » (MSTIC) à laquelle sont rattachés les laboratoires CERMICS et LIGM ;
- école doctorale « **Organisations, Marchés, Institutions** » (OMI) à laquelle est rattaché le laboratoire LATTs ;
- école doctorale d'« **Économie Panthéon-Sorbonne** » (EPS) à laquelle est rattaché le laboratoire PjSE.

LA FORMATION CONTINUE

ÉCOLE DES PONTS BUSINESS SCHOOL

La Business School, accréditée par l'Association of MBAs, existe depuis 1987. Elle propose des programmes novateurs et transformateurs, tant par leur philosophie que par leur approche pédagogique :

- Executive Doctorate of Business Administration (Paris)
- DBA in Intelligent Manufacturing Management (Shanghai)
- LeadTech Global Executive MBA (Paris et Barcelone, diplôme franco-espagnol)
- Global Executive MBA (Casablanca)
- Executive Certificate in Business Administration (Maroc)
- FTFT Executive MBA (Beijing, diplôme franco-chinois)
- Aviation and Aeronautics Executive MBA (Beijing, diplôme franco-chinois)

PONTS FORMATION CONSEIL

Premier organisme de formation continue des écoles d'ingénieurs

Plus de
455
sessions de
formations
réalisées

9
certifiants
(diplôme
de l'École
des Ponts
ParisTech)

4
journées
d'études

205
opérations
de formation
spécifiques à
la demande
d'entreprises ou
de collectivités
publiques,
françaises et
étrangères

5 940
participants
(ingénieurs
et cadres)

1 410
intervenants
(experts et
professionnels)

52 %
de stagiaires
d'entreprises
du secteur
concurrentiel

48 %
de stagiaires du
secteur public

INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES D'AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES

Le cycle annuel de formation de l'Ihédate est soutenu par l'État (Agence nationale de la cohésion des territoires, ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires), la Banque des Territoires-Caisse des dépôts, des associations de collectivités territoriales (Intercommunalités de France, France urbaine, Régions de France, GART), le Cerema, la Ville de Paris, des entreprises privées et publiques (Enedis, EDF, Groupe La Poste, SNCF Réseau, Bouygues, Nhood, RTE, SMABTP, Leonard-Vinci, Transdev) et des organismes professionnels (ASFA, FNTP, Routes de France, UIMM).

La recherche

LES LABORATOIRES

12 laboratoires de recherche dont 6 UMR CNRS (laboratoires en propre ou en partenariat avec les acteurs académiques, les organismes publics et les entreprises).

4 PILIERS DISCIPLINAIRES

MATHÉMATIQUES ET INFORMATIQUE

- CERMICS : mathématiques appliquées, calcul scientifique, modélisation, optimisation
- LIGM : informatique théorique, analyse des langages naturels, traitement d'image et du signal, algorithmique, calcul formel

MÉCANIQUE, PHYSIQUE DES MATÉRIAUX ET DES STRUCTURES

- NAVIER : mécanique et physique des matériaux et structures, applications à la géotechnique, au génie civil, à la géophysique et à l'exploitation pétrolière
- LHSV : mécanique des fluides appliquée à l'hydraulique et l'environnement (domaines fluvial, côtier et portuaire)

SCIENCES ET GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

- CEREAS : qualité de l'air, dispersion et transports de polluants, modélisation atmosphérique à l'échelle urbaine et régionale, assimilation de données
- CIRED : économie du développement et de l'environnement, questions énergie / déchets / transports / eau / alimentation, enjeux d'environnement global, principe de précaution, modélisation
- HM&Co : observation et analyse multi-échelles, modélisation par approche système, gestion de l'eau en tant que risque et ressource, hydrologie pour une ville résiliente
- LEESU : milieu urbain et son environnement, analyse des territoires urbains et périurbains dans leur fonctionnement sociotechnique et environnemental
- LMD : dynamique de l'atmosphère, étude du climat et de ses fluctuations interannuelles, échelles continentale et globale

SCIENCES ÉCONOMIQUES & SOCIALES

- LATTs : sciences sociales, aménagement, histoire, dialogue entre sciences sociales, technique et ingénierie, dans les entreprises comme dans les administrations
- LVMT : analyse et modélisation des interactions entre transports et aménagement de l'espace
- PjSE : économie théorique, en économie publique et en économie du marché du travail

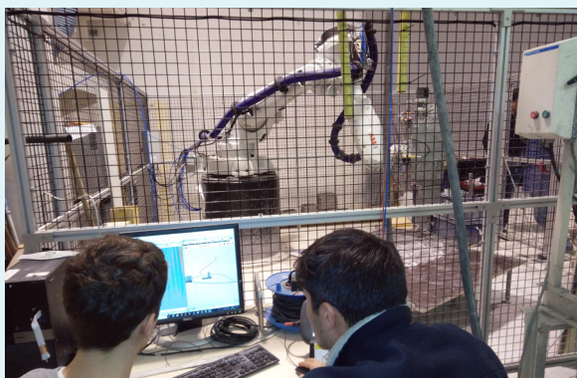
4 ENJEUX SOCIO-ÉCONOMIQUES POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Les activités de recherche contribuent à relever les défis de 4 enjeux socio-économiques du développement durable :

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

DES PROGRAMMES STRUCTURANT LES COMMUNAUTÉS SCIENTIFIQUES

- Bézout (LabEx) : Modèles déterministes et stochastiques, mathématiques discrètes et algorithmes, phénomènes en grandes dimensions, image et géométrie
- Futurs Urbains (LabEx) : Environnement, transport, aménagement, architecture pour les mondes urbains



- MMCD (LabEx) : Modélisation et expérimentation multi-échelles de matériaux pour la construction durable, propriétés des matériaux du génie civil et de l'environnement
- OSE (LabEx) : Science économique, mondialisation et développement, marchés et organisations, fondements des comportements individuels, stratégiques et sociaux
- SITES (LabEx) : Sciences et techniques, société, processus et politiques de recherche et d'innovation
- EUR IPSL-CGS : Enjeux des changements climatiques et de leurs impacts
- E4C, Energy for Climate (centre interdisciplinaire créé par l'Institut polytechnique de Paris et l'École) : recherche et formation autour des défis de l'énergie et du climat

LES CHAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

SYSTÈMES VILLE ET MOBILITÉ

- Maintenance des structures d'ouvrages d'art (NAVIER) : avec Sanef-Abertis
- Sciences pour le transport ferroviaire (NAVIER) : avec Getlink
- Quelle régulation pour la ville de demain ? (LHSV - LATTs) : avec la RATP
- Mobilité territoriale (CIRED) : avec Île-de-France Mobilités
- Lab recherche environnement (LVMT - NAVIER) : avec VINCI, AgroParisTech et Mines Paris-PSL

GESTION DES RISQUES, DES RESSOURCES ET DES MILIEUX

- Mécanique des fluides appliquée à l'hydraulique et l'environnement (LHSV) : avec EDF R&D
- Hydrologie pour une ville résiliente (HM&Co) : avec Veolia-Veri
- Risques financiers (CERMICS) : avec la Fondation du risque et son fondateur Société Générale, l'École polytechnique et Sorbonne Université

INDUSTRIE DU FUTUR

- Intelligence artificielle pour l'aérien (CERMICS) : avec Air France
- Sciences des matériaux pour la construction durable (NAVIER) : avec LafargeHolcim
- Durabilité des matériaux et des structures pour l'énergie (département GMM) : avec EDF-DPN
- Supply chain du futur (CERMICS/département GI) : avec Renault, Louis Vuitton, Groupe Casino (Cdiscount) et Michelin

ÉCONOMIE, USAGES ET SOCIÉTÉ

- Modélisation prospective au service du développement durable (CIRED) : avec EDF, TotalEnergies, Schneider Electric, l'ADEME, GRTgaz, RTE et Mines Paris-PSL
- Développement et financement de projets d'infrastructures durables (CIRED/département SEGF) : avec Meridiam
- Ville, industrie et transition écologique (CIRED) : avec le CNRS
- Futures of quantitative finance (CERMICS) : avec BNP Paribas et l'Université Paris Cité

Bibliothèque, service IST*, patrimoine et archives



Bibliothèque

200

places assises

6 espaces projets, 4 carrels, des espaces de travail individuels au sein de La Source, le learning center de l'École

75 000

visites à La Source

10 000 documents communiqués et 100 068 articles téléchargés chaque année

170 000

documents de niveau L3, master et recherche couvrant les domaines d'enseignement et de recherche de l'École

15 000

e-revues

98 000

e-books

20 500

travaux d'élèves

dont 3 832 numériques

178 768

connexions

au portail documentaire bibliotheque.enpc.fr ; plus de 1 000 recherches traitées via les guichets virtuels

2 labels

d'excellence

Pôle associé de la Bibliothèque nationale de France pour le génie civil et la construction ; CollEx (Collections d'excellence pour la recherche) sur la thématique Ville : architecture, génie civil, urbanisme

* Information scientifique et technique

DES SERVICES CIBLÉS POUR LES CHERCHEURS

- Un portail de services d'information scientifique et technique : <http://espacechercheurs.enpc.fr>
- **78 %** de publications scientifiques en open access (2017-2021)
- **35 125** dépôts de publications scientifiques sur l'archive ouverte HAL-ENPC dont **44 %** en texte intégral
- Un accès aux principales plateformes de journaux scientifiques et de bases de données scientifiques, techniques et économiques (Web of Science, Scopus, Business Source Complete, Mathscinet, Science Direct, Springer, Wiley, ASCE...)
- Une plateforme bibliométrique Opalia

UNE MÉMOIRE ET UN PATRIMOINE D'EXCEPTION

- Un fonds ancien de **110 000** documents, manuscrits et imprimés du XVIII^e au XX^e siècle
- Des bibliothèques numériques patrimoniales : patrimoine.enpc.fr, bibliothequedesphares.fr, gallica.bnf.fr, archive.org, Héritage des Ponts (en partenariat avec la Bibliothèque nationale de France)
- **209 348** pages vues des reproductions numériques des documents patrimoniaux, **22 875** visiteurs
- Une photothèque de **13 000** images (ponts, canaux, gares, portraits d'ingénieurs...)
- **17 400** dossiers d'archives, **1,75** kilomètre linéaire d'archives historiques et contemporaines
- Des collections muséales, témoins de l'histoire de la première école d'ingénieurs de France

Personnel et ressources

504

personnels rémunérés

par l'établissement et ses filiales au 31 décembre 2021 (hors enseignants vacataires et élèves fonctionnaires en formation)

48,1 M€

de ressources

dont 27,3 M€ de subvention pour charges de service public du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

LA FONDATION DES PONTS, VECTEUR DES GÉNÉROSITÉS AU SERVICE DES PONTS

Reconnue d'utilité publique depuis 1997, la Fondation des Ponts soutient le développement de l'École et promeut l'excellence, l'égalité des chances et la diversité de ses élèves grâce au mécénat d'entreprises et aux dons collectés auprès des diplômés et des amis de l'École.

RESSOURCES 2022

- Dons ou legs des particuliers : **0,394 M€** auprès de **419** donateurs particuliers
- Chaires ou partenariats : **1,916 M€** auprès de **19** entreprises

En 2022, la Fondation a notamment soutenu :

- **9** chaires d'enseignement et de recherche,
- **9** prix pour encourager l'excellence, valoriser la recherche, soutenir l'esprit d'entreprendre,
- **97** étudiants en mobilité entrante ou sortante,
- de nombreux projets d'élèves (KIRO, concours de projets d'élèves des Ponts, projet humanitaire porté par Dévelop'Ponts),
- la poursuite de l'équipement du Co-Innovation Lab des Ponts par un laser tracker pour le laboratoire NAVIER,
- le financement des voyages d'études des départements d'enseignement du cycle master,
- le Programme étudiants réfugiés,
- l'acquisition de documents pour le fonds patrimonial de l'école.

Pour découvrir l'ensemble de ses actions :

www.fondationdesponts.fr

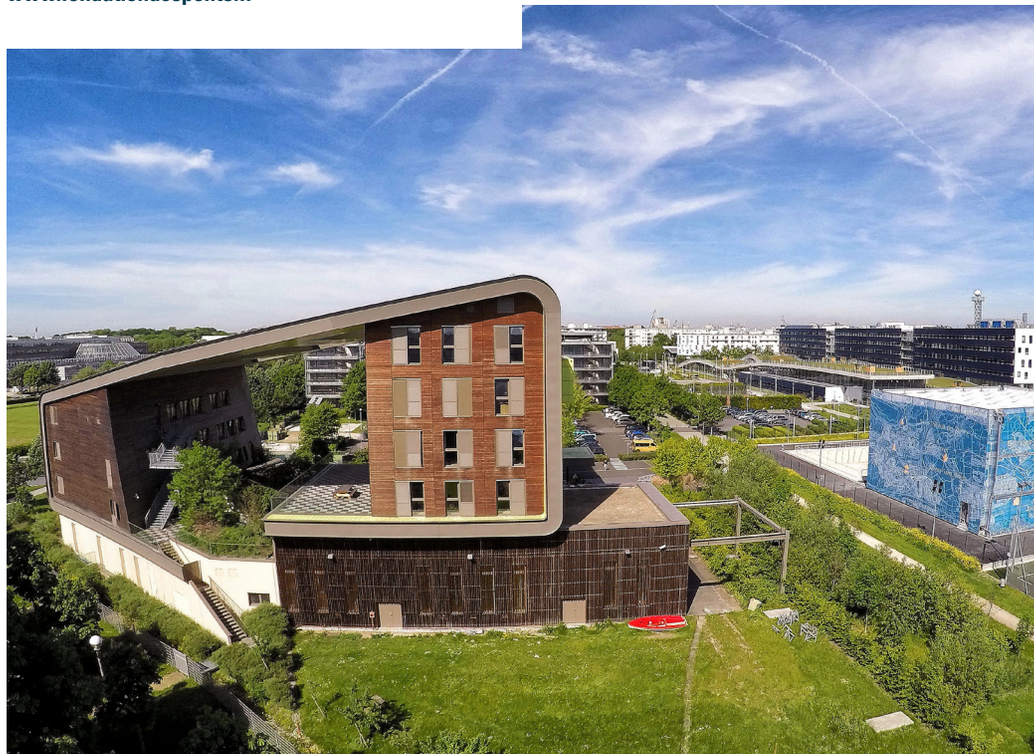
PONTS ALUMNI

L'Association reconnue d'utilité publique créée en 1860, Ponts Alumni regroupe les **20 400 diplômés de l'École** : ingénieurs civils, ingénieurs du corps des Ponts, des Eaux et des Forêts, mastériens, docteurs ou encore diplômés du MBA.

Le réseau de diplômés, animé par Ponts Alumni, est implanté dans **11 pays** et dans l'ensemble des secteurs d'activité de l'École. Il repose notamment sur 27 groupes géographiques, dont 15 à l'international, 16 groupes professionnels dont 4 communs avec d'autres grandes écoles, 3 groupes spécifiques à des diplômés (MBA, masters, UrbaPonts), 1 groupe de parrainage international, 7 clubs conviviaux et les groupes Milleimes pour les retrouvailles amicales.

LES PRESSES DES PONTS

Créées en 1977, les Presses des Ponts proposent un catalogue de 230 ouvrages et logiciels scientifiques et techniques principalement dans les domaines du génie civil, de la construction et de l'aménagement. Cinq nouveautés et une réédition ont enrichi le catalogue en 2022.



ÉCOLE DES PONTS PARISTECH

6 et 8, avenue Blaise-Pascal - Cité Descartes
Champs-sur-Marne
77455 Marne-la-Vallée cedex 2
+33 (0)1 64 15 30 00

www.ecoledesponts.fr



Découvrez les coulisses de l'École grâce à la visite virtuelle en 3D. Déambulez au sein de l'établissement pour savoir ce qui en fait la renommée. Découvrez des interviews des membres de la communauté des Ponts et des vidéos de présentation de l'offre de formation et de la vie du campus.

