

2023
2024

L'ÉCOLE
EN CHIFFRES

CONSTRUIRE
LES MONDES DE DEMAIN



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



ÉCOLE NATIONALE DES
PONTS
ET CHAUSSÉES



IP PARIS

Le mot du directeur



ANTHONY BRIANT
Directeur de l'École nationale des ponts et chaussées

Présente au sein des meilleurs classements nationaux et internationaux dans lesquels elle progresse chaque année, l'École nationale des ponts et chaussées 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 nationale des ponts et chaussées 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 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

380

enseignants
responsables de modules

113

professeurs,
7 professeurs adjoints
et 93 maîtres de conférences

2498

enseignants vacataires

Les chercheurs*

496

chercheurs et
enseignants-chercheurs

673

doctorants et post-doctorants

997

publications de rang A dont
46 % avec un partenaire étranger

13,5 M€

de recherche partenariale avec les
entreprises, les organismes publics
et les collectivités territoriales



Les élèves

1652

élèves

31 %
de femmes

965

en formation
d'ingénieur

161

en masters et
master of science dont
69 en double cursus

303

en masters et
formations
spécialisées

207

doctorants inscrits
à l'École

16

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

* Périmètre : laboratoires de l'École

Les relations internationales

72

établissements partenaires dans 34 pays sur 4 continents

50

accords de double diplôme avec des universités de 25 pays

AMÉRIQUES

- 17 établissements partenaires
- 16 accords de double diplôme
- 12 accords d'échange

EUROPE

- 35 établissements partenaires
- 20 accords de double diplôme
- 31 accords Erasmus intra-européens
- 1 accord au Royaume-Uni (Imperial College London)
- 2 accords en Suisse (EPFL et ETH Zürich)

88

élèves en formation d'ingénieur à l'étranger

367

élèves étrangers

AFRIQUE ET MOYEN-ORIENT

- 7 établissements partenaires
- 4 accords de double diplôme
- 3 accords d'échange

ASIE

- 11 établissements partenaires
- 10 accords de double diplôme
- 8 accords d'échange

Diplômes délivrés en 2023

279

diplômes d'ingénieur

165

masters

51

doctorats

304

programmes spécialisés :
mastère spécialisé®
et master of science

Les débouchés (%)



Salaire moyen au premier emploi

49 K€

56 K€

avec primes et gratifications

L'ÉCOLE DANS LES CLASSEMENTS NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2024

L'École est la 1^{re} école d'ingénieurs française non issue d'un regroupement dans ce classement international. Sur les 50 établissements français présents, 5 écoles d'ingénieurs, dont l'École, sont classées.

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

L'École se maintient à la 4^e place de ce classement qui prend en compte une quinzaine d'indicateurs répartis en trois catégories : le rayonnement international, l'excellence académique et l'employabilité.

GLOBAL EMPLOYABILITY UNIVERSITY RANKING AND SURVEY (GEURS 2024)

L'École se classe cette année à la 144^e place, en progression de 12 places par rapport à la précédente édition. Elle se maintient en 14^e position au niveau français. Il s'agit du seul classement fondé exclusivement sur le point de vue des employeurs internationaux réalisé par Emerging, cabinet de conseil spécialisé en RH.

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 1 594 meilleures universités et grandes écoles du monde dans 5 domaines et 54 disciplines.

CLASSEMENT UNIVERSUM 2023

L'école est plébiscitée par ses élèves : elle a remporté auprès d'eux tous les certificats de reconnaissance autour des catégories suivantes : Réputation, Enseignement, Employabilité, Culture et vie étudiante. La satisfaction globale des élèves de 8,2/10 est identique à la précédente enquête et supérieure à la moyenne de tous les étudiants en diplôme d'ingénieur.

CLASSEMENT CHANGENOW / LES ECHOS START 2023

L'École a participé pour la deuxième fois au classement des écoles les plus engagées de longue date dans la transition écologique et sociale, réalisé par ChangeNOW et Les Echos START en partenariat avec le cabinet Deloitte. Elle se classe en 16^e position des écoles d'ingénieurs.

THE (TIMES HIGHER EDUCATION) : WORLD'S BEST SMALL UNIVERSITIES 2023

Ce classement international est réalisé sur la base des avis des étudiants et vise à répertorier les meilleures universités comptant moins de 5 000 étudiants. L'École y occupe la 7^e place (+ 2 places par rapport à l'édition 2022).

La formation

LA FORMATION D'INGÉNIEUR

LA 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 nationale des ponts et chaussées

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 nationale des ponts et chaussées

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 & 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'Université Paris-Est Créteil (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 & 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 & Lettres et l'EHESS

1 parcours

- Politique publique et développement (PPD)

MENTION ANALYSE ET POLITIQUE ÉCONOMIQUE (APE)

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

CURSUS AMÉNAGEMENT

Aménagement et maîtrise d'ouvrage urbain (AMUR)

MASTER OF SCIENCE

Sustainable Impact Analysis (SIA) avec Paris School of Economics

LE PÔLE 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

13
années
d'expérience

60
partenaires
industriels

79
projets menés

119
alumni

LES PROGRAMMES « MASTÈRE SPÉCIALISÉ® » (MS) ET « EXECUTIVE MASTER »

FULL-TIME

- 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

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 (IFP)
- MS Management of Energy Projects (MEP)
- 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) avec AFTRAL
- Executive Master « Digital Twins for Infrastructures and Cities » (première rentrée : octobre 2023) avec l'Université polytechnique de Madrid et l'Université technologique et d'économie de Budapest

LA FORMATION DOCTORALE

La force de capacité de recherche des **12 laboratoires d'excellence** de l'École permet d'accueillir **207 doctorants** inscrits en 2023-2024 à l'École, dont 44 % de nationalité étrangère et 31 % 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 CERE, 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 MBA's et EDBAC, 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)
- Specialized DBA - in Intelligent Manufacturing Management, in HealthTech and Health Innovation Management, in Leadership&Innovation (avec l'Université Jiao-tong de Shanghai)
- LeadTech Global Executive MBA (avec l'EADA Business School, Paris et Barcelone)
- Global Executive MBA (Casablanca, Maroc)
- Executive Certificate in Business Administration (Maroc)
- FTFT Executive MBA (avec l'Université Tsinghua, Pékin)
- Aviation and Aeronautics Executive MBA (avec l'ENAC et l'Université Tsinghua, Pékin)
- Global Executive DBA in Engineering and Innovation Management (avec l'Université Tsinghua, Pékin)

PONTS FORMATION CONSEIL

Premier organisme de formation continue des écoles d'ingénieurs

Plus de
425
sessions de
formations
réalisées

9
certificats
(diplôme de
l'École)

1
journée d'études

183
opérations de formation
spécifiques
à la demande
d'entreprises ou
de collectivités
publiques,
françaises
et étrangères

5 646
participants
(ingénieurs
et cadres)

52 %
de stagiaires
d'entreprises
du secteur
concurrentiel

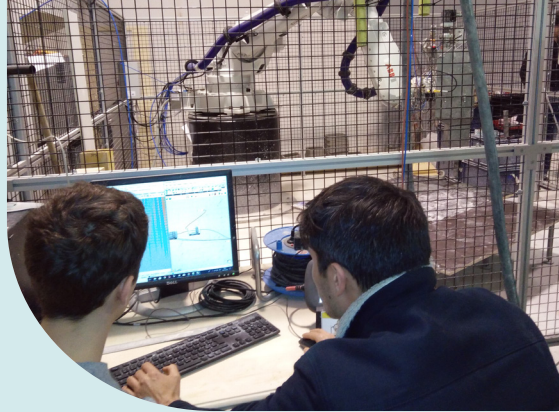
1 410
intervenants
(experts et
professionnels)

48 %
de stagiaires
du secteur public

INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES D'AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES EN EUROPE (IHÉDATE)

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, Régions de France, GART), le Cerema, la Ville de Paris, Voies navigables de France, 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

- CERIA : qualité de l'air, dispersion et transports de polluants, modélisation atmosphérique à l'échelle urbaine et régionale, assimilation de données
- CIREDD : 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 quatre 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 - Energy4Climate (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 (CIREDD) : 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
- Risques financiers (CERMICS) : avec la Fondation du risque et son fondateur Société Générale, l'École polytechnique et Sorbonne Université
- Futures of Quantitative Finance (CERMICS) : avec BNP Paribas et Université Paris Cité

INDUSTRIE DU FUTUR

- Intelligence artificielle pour l'aérien (CERMICS) : avec Air France
- Durabilité des matériaux et des structures pour l'énergie (département GMM) : avec EDF-DPN
- Supply chain du futur (CERMICS/département GI) : avec Renault Group, Louis Vuitton, Decathlon, Michelin et Argon & Co

ÉCONOMIE, USAGES ET SOCIÉTÉ

- Modélisation prospective au service du développement durable (CIREDD) : avec EDF, TotalEnergies, Schneider Electric, l'Ademe, GRTgaz, RTE et Mines Paris-PSL
- Développement et financement de projets d'infrastructures durables (CIREDD/département SEGF) : avec Meridiam
- Ville, industrie et transition écologique (CIREDD) : avec le CNRS
- Économie de la transition écologique urbaine (immobilier, logement, architecture, aménagement) : avec la Fondation Louis Bachelier et l'ENSA Paris-Malaquais

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

92 000

visites à La Source
10 000 documents communiqués
et 823 850 articles téléchargés
chaque année

172 000

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

20 000

travaux d'élèves
dont 4 700 numériques

118 610

connexions
au portail documentaire
bibliotheque.enpc.fr

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>
- **80 %** de publications scientifiques en open access pour l'année 2022
- **37 588** dépôts de publications scientifiques sur l'archive ouverte HAL-ENPC dont **46 %** 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 sur le site Héritage des Ponts, **22 000** visiteurs
- Une photothèque de **13 000** images (ponts, canaux, gares, portraits d'ingénieurs...)
- **20 000** dossiers d'archives, **2,2** kilomètres de linéaires d'archives historiques et contemporaines
- Des collections muséales, témoins de l'histoire de la première école d'ingénieurs de France

Personnel et ressources

518

personnels rémunérés
par l'établissement et ses filiales
au 31 décembre 2023 (hors enseignants
vacataires et élèves fonctionnaires
en formation)

53,1 M€

de ressources
dont 28,4 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 2023 : 6,8 M€

- Dons ou legs des particuliers : **428 675 €** auprès de **458** donateurs particuliers
- Don exceptionnel : **4,5 M€**
- Chaires ou partenariats : **1,824 M€** auprès de **20** partenaires
- Produit de gestion des actifs financiers : **0,106 M€**

En 2023, la Fondation a notamment soutenu :

- **9 chaires** d'enseignement et de recherche,
- **10 lauréats des prix** pour encourager l'excellence, valoriser la recherche, soutenir l'esprit d'entreprendre,
- **91 étudiants** bénéficiaires d'une aide à la **mobilité entrante ou sortante**,
- **7 projets innovants** financés à hauteur de 250 000 € à l'occasion de la première édition de la **Nuit des Ponts**, portés par l'école au profit de sa recherche, de son enseignement, de son patrimoine, de ses entrepreneurs, de ses élèves... pour son rayonnement et son développement,
- de nombreux **projets d'élèves** (KIRO, projet humanitaire, programme étudiants réfugiés).

Pour découvrir l'ensemble de ses actions :

www.fondationdesponts.fr



ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

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



PONTS ALUMNI

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 **113 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. Treize nouveautés ont enrichi le catalogue en 2023.

Explorez 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.

