

Fondation des Ponts

---

RAPPORT D'ACTIVITÉ  
2016

Être utile  
*aujourd'hui*



Après une année 2015 de remise en route, la Fondation a repris en 2016 une activité soutenue, avec les débuts de la mise en place de son comité de campagne, présidé par Thierry Déau, PDG de Méridiam.

Les campagnes habituelles d'appel à dons de printemps et de fin d'année ont eu pour thème central: "les talents", qui sont sources du rayonnement international de l'école : ceux de ses enseignants et chercheurs, et ceux des élèves que l'école attire, parmi les meilleurs, venant du monde entier, ou qui y partent pour compléter et diversifier leur cursus.

C'est ainsi que le fonds annuel collecté a permis, par les bourses que la Fondation a versées, de démultiplier l'aide apportée aux étudiants étrangers venant à l'école du Brésil, de Colombie, du Maroc ou du Japon dans le cadre d'un accord de double diplôme d'ingénieur.

**En 2016, la Fondation a collecté près de 1,6 million €, dont 329 000€ auprès de 230 donateurs particuliers: qu'ils soient ici remerciés pour leur générosité.**

**Ces donateurs particuliers, plus nombreux que les années précédentes, se sont diversifiés en âge, et en diplôme d'origine : ingénieurs, mastériens, docteurs, et, pour la première fois, MBA. C'est aussi la première année que la Fondation a reçu un don de parent d'élèves et de résident à l'étranger.**

L'implantation de la Fondation dans les locaux de l'école à la cité Descartes lui a permis de consolider ses relations de confiance et de proximité avec l'ensemble des directions de l'école, de construire de concert les contenus des campagnes d'appel à dons en ligne avec la stratégie de l'école 2016-2025, et de conclure la convention cadre pour l'emploi du fonds annuel qui prévoit que 50 % soient affectés aux grands projets, 40 % au soutien à l'enseignement, essentiellement sous forme de bourses, de prix, de prêts, d'aide aux associations d'élèves, et 10 % aux actions d'accompagnement de la mise en oeuvre de la stratégie.

Le 16 juin, les principaux donateurs de la Fondation ont été invités à un petit-déjeuner au musée du quai Branly, suivi d'une visite privée de l'exposition "Matahoata-Arts et société aux îles Marquises". Cette rencontre leur a permis un échange direct avec le directeur de l'école, les porteurs de projet, le président du comité de campagne et celui de la Fondation, sur les ambitions de l'école, ses grands projets, ses besoins de financement, et ses attentes envers la Fondation.

Dans une conjoncture économique où les entreprises sont de plus en plus regardantes sur leurs dépenses de mécénat, deux des trois chaires arrivant à échéance en 2016 sont en passe d'être renouvelées : les chaires Lafarge, "Sciences des matériaux pour la construction durable", et Abertis "Management des infrastructures de transport"; seule la chaire "Réinventer les gares au XXI<sup>ème</sup> siècle" ne le sera pas par la SNCF Gares et Connexion.

Et de nouvelles entreprises (Tarkett, la Fédération française de tennis, Bosch) se sont engagées dans le programme "d.thinking M310 de la d.school de l'École des Ponts" qui, particulièrement dynamique, est devenu un des plus importants mécénats d'entreprise.

Enfin, le lancement d'une "newsletter" de la Fondation marque sa volonté de resserrer les liens avec ses donateurs, et de mieux les informer de la vie de l'école et de la nécessaire utilité de leurs dons.

**Louis-Michel Sanche**  
délégué général, promotion 1974

# Mission de la Fondation

Depuis plus de deux siècles, l'École nationale des ponts et chaussées, par la qualité de ses enseignements et de ses laboratoires de recherche, forme des ingénieurs de haut niveau.

Aujourd'hui reconnu au plan mondial dans les champs d'expertise de la construction, des transports, de l'industrie, des services et de la finance, les diplômés de l'École des Ponts ParisTech sont les experts, les bâtisseurs et les entrepreneurs qui répondent aux formidables défis de la ville durable, connectée et accessible.

## La Fondation des Ponts est au service de cette excellence!

Reconnue d'utilité publique en 1997, elle finance des projets stratégiques de l'école et des chaires d'enseignement et/ou de recherche, soutient la création de nouvelles formations, attribue des prix ou des bourses d'excellence.

### Elle contribue ainsi à :



ACCROÎTRE LE RAYONNEMENT INTERNATIONAL DE L'ÉCOLE POUR ATTIRER D'EXCELLENTS ENSEIGNANTS, CHERCHEURS ET ÉTUDIANTS



SOUTENIR LA RECHERCHE ET L'INNOVATION PÉDAGOGIQUE, EN LIEN AVEC LES ATTENTES DES ENTREPRISES ET DES POUVOIRS PUBLICS



PROMOUVOIR LA DIVERSITÉ SOCIALE ET INTERNATIONALE DES ÉTUDIANTS ET LES ENCOURAGER DANS LEUR PARCOURS



AIDER LES ÉTUDIANTS QUI SE LANCENT DANS LA CRÉATION D'ENTREPRISE



PERMETTRE À L'ÉCOLE DE DISPOSER DES INSTALLATIONS ET ÉQUIPEMENTS REQUIS POUR UN ENSEIGNEMENT ET UNE RECHERCHE D'AVANT-GARDE



VALORISER LE TRÈS RICHE PATRIMOINE HISTORIQUE ET SCIENTIFIQUE DE L'ÉCOLE

# Équipe

**François Bertière** • Président

**Louis-Michel Sanche** • Délégué général • louis-michel.sanche@enpc.fr

**Laurence Lecutier** • Assistance de direction • laurence.lecutier@enpc.fr

**Guillaume Monaci** • Responsable du développement • guillaume.monaci@enpc.fr

## Conseil d'administration

Le Conseil d'administration est l'instance de décision de la Fondation des Ponts. Il est composé de deux représentants des Ministères de tutelle, du Président du Conseil d'Administration de l'École nationale des ponts et chaussées, du Directeur de l'École, de quatre représentants relevant du secteur des entreprises fondatrices, et de deux personnalités qualifiées (donateurs ou représentants d'entreprises partenaires).

## Composition du Conseil d'Administration de la Fondation

### Président

François Bertière • Président Bouygues Immobilier

### Présidents d'Honneur

Yves Cousquer (à titre posthume)

Bruno Angles

Jérôme Fessard (à titre posthume)

### Membres de droit

Florence Racine • Représentante du Ministère de l'Intérieur

Sylvain Latarget • Représentant du Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer

Sophie Mougard • Directrice de l'École nationale des ponts et chaussées

Jacques Tavernier • Président du Conseil d'administration de l'École nationale des ponts et chaussées

### Membres du Collège des fondateurs

Olivier Dupont • Président de Ponts Alliance

Sylvain Boucher • Représentante du Collège des entreprises fondatrices (Véolia Environnement)

Bruno Téman • Représentant du Collège des entreprises fondatrices (Crédit Agricole CIB)

Max Roche • Représentant du Collège des entreprises fondatrices (Eiffage)

### Personnalités qualifiées

Nicolas Bonnault • Associé gérant Rothschild & Cie Banque

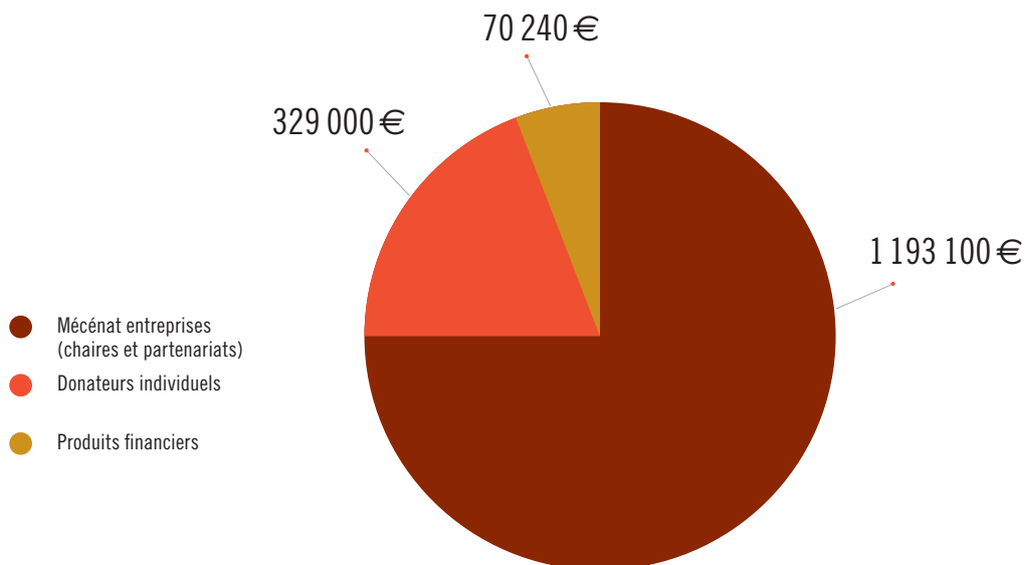
Thierry Déau • Président Méridiam Infrastructures

# Collecte 2016 (emplois/ressources)

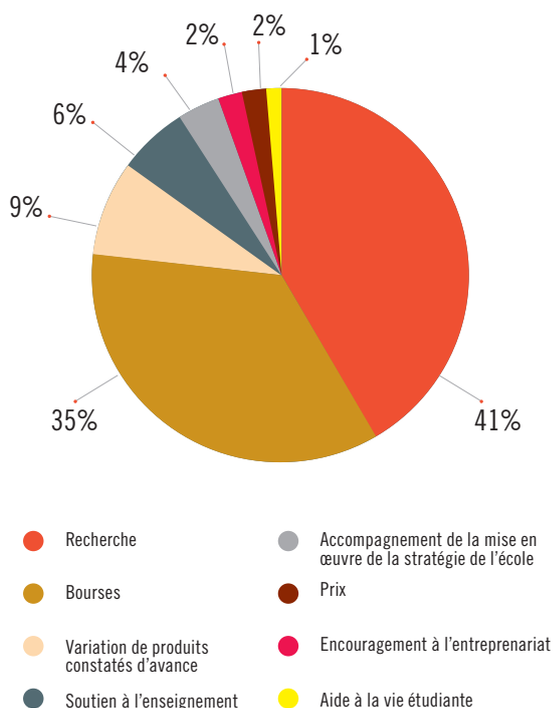
Montant global collecté en 2016

# 1 592 340 €

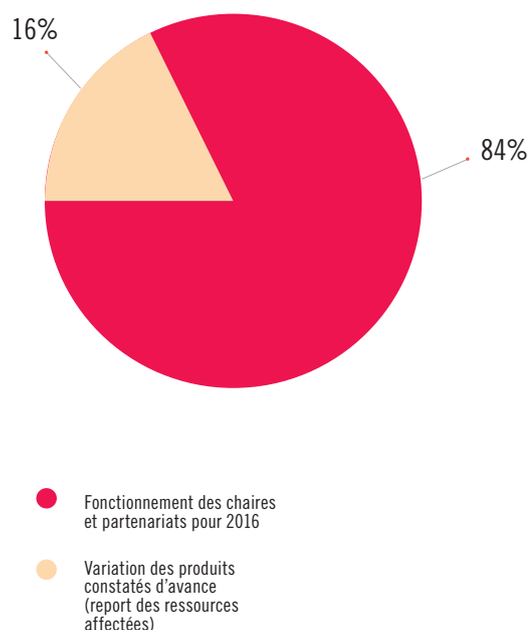
Ressources 2016



Affectation des dons particuliers\*



Affectation des dons entreprises (chaires et partenariats)\*\*

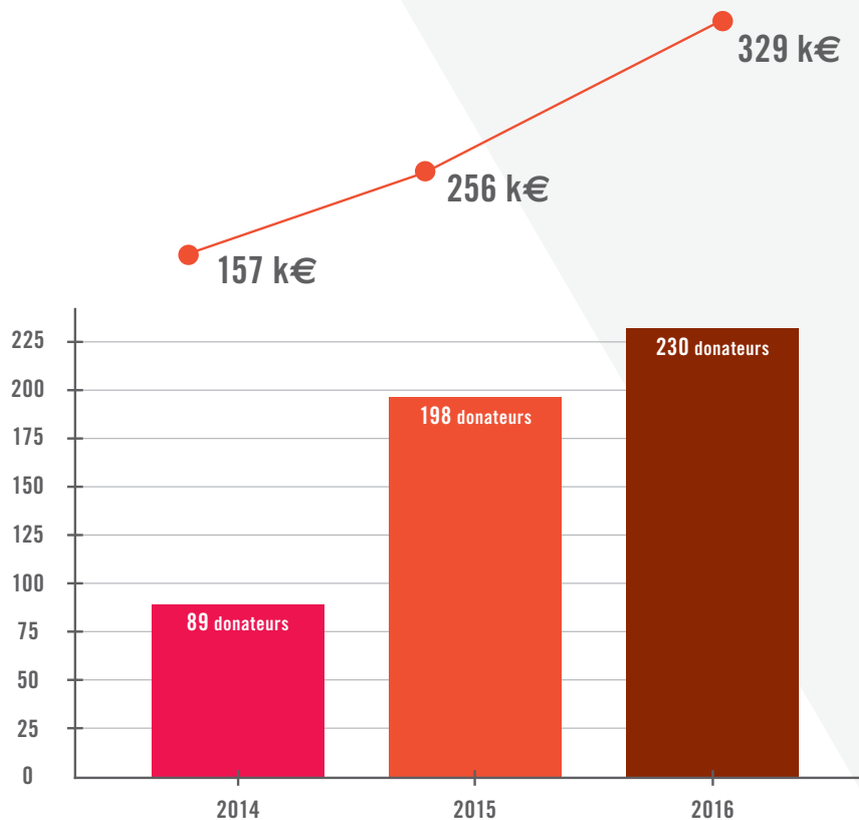


\* Pour permettre son fonctionnement, la Fondation réalise un prélèvement à hauteur de 10% sur chaque don (32 900 € pour l'année 2016).

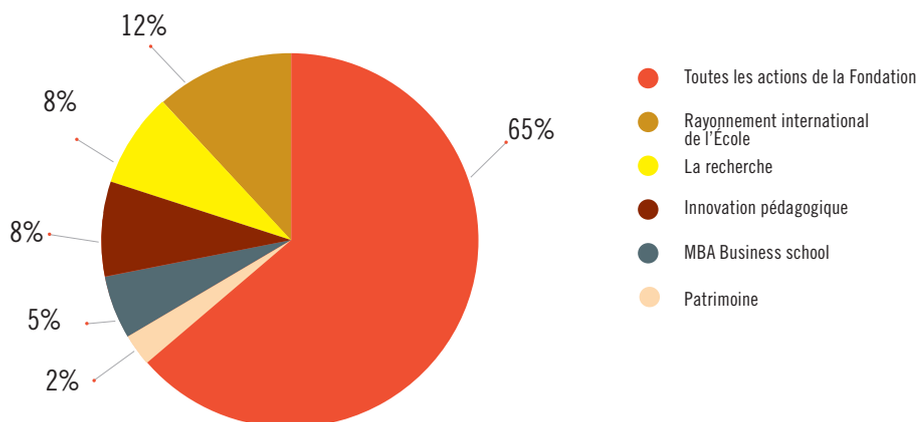
\*\* Pour permettre son fonctionnement, la Fondation réalise un prélèvement à hauteur de 6.7% en moyenne sur chaque don (80 310 € pour l'année 2016).

# Collecte 2016 (emplois/ressources)

## Evolution de la collecte sur 3 ans / particuliers



## Souhaits d'affectation des donateurs particuliers 2016



## Top 5 des promotions\* en nombre de donateurs particuliers (2016)



\* tous diplômes confondus

# Une recherche d'envergure internationale



**Interview de Françoise Prêteux,  
directrice de la recherche à l'École des Ponts ParisTech.**

## Pourquoi développer l'activité de recherche à l'école des Ponts ParisTech ?

*La recherche est le facteur différenciant dans les classements internationaux et dans la dynamique de formation.*

*Elle est reconnue par tous comme la clé de l'innovation et de la compétitivité pour les entreprises. Il est donc stratégique pour l'École de développer une politique coordonnée de recherche, ouverte et partenariale.*

*À ce titre, mon objectif est double : contribuer à l'avancée des connaissances dans les domaines de l'École et apporter un soutien aux acteurs socio-économiques.*

## Quel est le positionnement de la recherche de l'École ?

*Réussir la transition écologique, telle est l'ambition de la recherche à l'École des Ponts, au travers de quatre enjeux socio-économiques : industrie du futur ; gestion des ressources, des milieux et des risques ; ville durable et mobilité ; économie ; usages et société.*

*Ce positionnement se caractérise également par un remarquable équilibre entre une recherche académique d'excellence reconnue au niveau mondial et une recherche partenariale et contractuelle au service des besoins des entreprises.*

*Ce second volet représente près de la moitié des ressources propres de notre recherche. C'est grâce à nos 12 laboratoires et leurs quelque 1 000 scientifiques, dont plus de la moitié de jeunes chercheurs, que la recherche se déploie selon une offre interdisciplinaire à forte valeur ajoutée.*

## Comment est évaluée la recherche ?

*En France, la recherche est évaluée par l'HCERES en termes, d'une part de qualité et performances au niveau de chaque laboratoire et d'autre part de stratégie et vision prospective au niveau de l'établissement. En ce qui nous concerne, les comités d'experts ont souligné "des recherches au meilleur niveau mondial" ou encore "une réussite entre expertise scientifique et transfert".*

*Dans le classement 2017 du Times Higher Education (THE) des établissements les plus "réputés" au monde, l'École gagne 100 places et apparaît dans la catégorie 251-300, une performance liée aussi à la qualité de sa recherche.*

*En outre, notre processus de pilotage de la recherche a été confirmé en 2016 dans son label ISO 9001. Cela témoigne de son efficacité et de l'engagement qualité vis-à-vis de ses partenaires.*

### IMPACT de la recherche académique

- 6 ERC, reconnaissance européenne de l'excellence scientifique
- 15 projets ANR JCJC, soutien aux jeunes chercheur(e)s
- 1 500 publications de rang A par an
- 50 colloques internationaux/nationaux organisés par an
- 170 thèses soutenues par an
- 7 LabEx (laboratoires d'excellence) et 1 projet I-Site

### DYNAMIQUE de la recherche partenariale

- 150 partenaires industriels dont 70% du CAC 40 et SBF 120
- 14 chaires de recherche et enseignement actives
- 21% de formations doctorales en convention Cifre
- 2 laboratoires communs avec EdF R&D

# Une recherche d'envergure internationale

## La Fondation des Ponts soutient le “co-innovation lab des Ponts”. pouvez-vous nous en dire quelques mots ?



des avancées technologiques et des solutions de transfert.

Pour gagner en avantage compétitif, il abrite 3 plateformes d'envergure pour des projets à dimension expérimentale jusqu'à l'échelle 1. La première, “Build'In” est dédiée à la construction numérique intégrant cobotique et intelligence artificielle. La deuxième, “Mμ” se concentre sur la modélisation de la mobilité urbaine. Enfin, la troisième, “Fresnel” développe services et techniques pour l'observation multi-échelles des risques en hydrologie urbaine.



### Depuis le lancement du projet, quel chemin parcouru ?

Avant tout, le soutien de la Fondation des Ponts a été décisif pour le lancement de ce projet et l'acquisition d'équipement robotique aux meilleurs standards internationaux.

Je la remercie chaleureusement ainsi que les Anciens, généreux donateurs, pour leur engagement. Bien sûr, la Direction de la recherche avec ses laboratoires s'est mobilisée pour dresser le cahier des charges technique

et la feuille de route scientifique. Ensuite, selon un plan pluriannuel d'investissement, porté par l'Ecole, priorités et moyens y ont été associés.

En 2016, c'est la plateforme Build'In, portée par le laboratoire Navier en partenariat avec les laboratoires CERMICS et Imagine-LIGM, qui a été équipée.

Désormais, les trois robots 6 axes instrumentés sont opérationnels pour développer les nouveaux systèmes constructifs. Les enjeux et méthodes visent à :

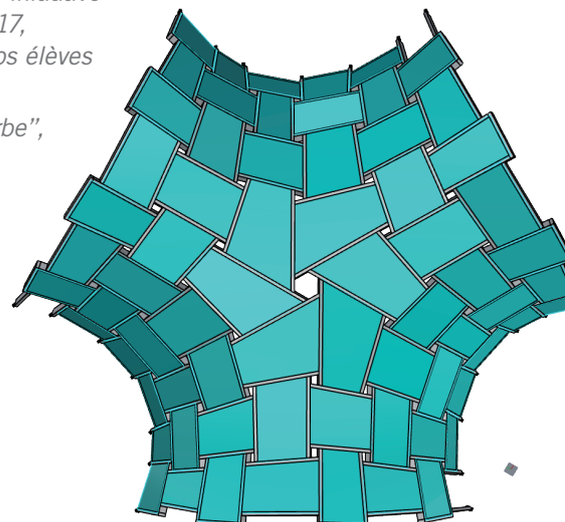
- Comprendre, prévoir et optimiser les matériaux et les structures ;
- Optimiser les processus et procédés industriels ;
- Explorer des solutions aux ruptures.

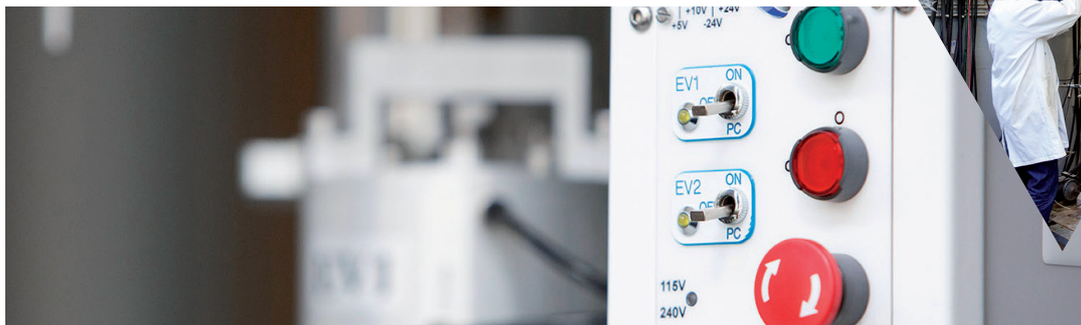
Ce sont déjà près d'une dizaine de thèses qui ont été lancées. Parmi les sujets abordés, riches et complémentaires, citons: construction additive béton à grande échelle, impression 3D de béton avec fibres longues, mécanique des géométries à double courbure, ou encore robotique mobile et coopérative pour les applications en construction.

Actuellement, une quinzaine d'entreprises contribue déjà à porter notre initiative pour la co-innovation. Et la recherche fait aussi école ! À la rentrée 2017, la plate-forme Built'In servira pour la première fois à la formation de nos élèves ingénieurs et architectes.

Elle sera exploitée dans le cadre de l'atelier intensif “Construire le courbe”, dédié aux structures à doubles courbures et à la découverte de leurs méthodes de conception et de fabrication. Cet atelier, conçu par le laboratoire Navier, est organisé autour de la fabrication d'un pavillon temporaire en bois, réponse innovante aux principales contraintes constructives des structures d'enveloppes: simplicité des connexions, planéité des panneaux et liberté formelle.

C'est l'esprit du co-développement qui est porté ici grâce à une implication forte de nos partenaires: Simonin, Würth, HAL, ABB et Schunk. Avec les chercheurs, ils rendent possible cette innovation pédagogique de grande ampleur. Merci à chacun.





## Chaires

### Renouvelée

- Chaire “solutions innovantes pour un habitat durable et responsable” Saint-Gobain, qui a été renouvelée en 2015 pour 5 ans.

### En cours

- Chaire “Nouvelle approche économique des mobilités dans les territoires” (NAEM) : SNCF, avec l’IFSTTAR comme partenaire scientifique.
- Chaire “Alfort entreprendre” avec l’école vétérinaire de Maisons-Alfort et comme entreprises mécènes : Zoetis France et Nestlé Purina.
- Chaire “Hydrologie pour une ville résiliente” - Veolia/Veri.
- Chaire “Réinventer les gares au XXI<sup>ème</sup> siècle” - SNCF-Gares et Connexions qui se termine en 2017 et ne sera pas renouvelée.
- Chaire Saint-Venant “Mécanique des fluides appliquée à l’hydraulique et à l’environnement durable” - EDF.
- Chaire “Durabilité des matériaux et des structures pour l’énergie” (convention renouvelée mi 2015 pour 2 ans) - EDF R&D.
- Chaire “Modélisation prospective au service du développement durable” (MPDD), renouvelée fin 2014 avec l’École des Mines de Paris et l’Agro-ParisTech comme partenaires d’enseignement supérieur, l’ADEME, EDF, Schneider Electric et GRT-Gaz comme partenaires industriels, et l’appui de la direction générale de l’énergie et du climat.

### En cours de renouvellement

- Chaire “Management des infrastructures de transport” - Abertis, qui se termine en janvier 2017 et pour laquelle un renouvellement pour trois ans est en cours.
- Chaire “Sciences des matériaux pour la construction durable” (SMCD 2) avec Lafarge, qui s’est terminée en juin 2016 et est en cours de prolongation avec Lafarge-Holcim.

### Fin

- La SNCF Gares et Connexion a annoncé que, malgré le bilan positif qu’elle tirait de la chaire “Réinventer les gares au XXI<sup>ème</sup> siècle”, elle n’envisageait pas de la renouveler à son terme, fin 2016.

## Partenariat

Le partenariat «“d.thinking- ME310”, encore appelé “Intrapreneurs” ou D.school, suspendu en 2013, a repris pour la rentrée 2015 et s’est poursuivi et développé en 2016, avec le mécénat des laboratoires Expanscience et de Nestlé auxquels se joignent, comme nouveaux mécènes, la Fédération Française de Tennis, Tarkett et Bosch.

## Mastères

Certains mastères spécialisés de l’École des Ponts bénéficient du mécénat d’entreprise à travers des conventions portant sur des durées d’un ou deux ans.

- mastère IBD (Immobilier et bâtiment durables, appelé auparavant IBE).
- mastère GCGOE (Génie civil des grands ouvrages pour l’énergie).

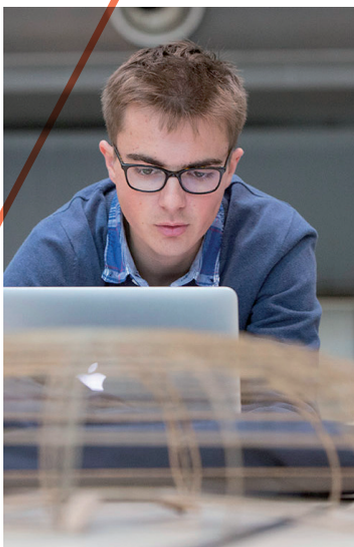
# Soutenir l'esprit d'entreprise

## 3 prix pour un montant total de 7 400 euros

▶ La Fondation encourage les entrepreneurs, en soutenant financièrement les étudiants qui renoncent à un stage rémunéré pour se consacrer à leur projet d'entreprise.

Cette année, la Fondation a remis le prix de la "nuit pour entreprendre", compétition entre 11 équipes de 4 à 5 étudiants qui, avec l'appui de coaches de l'École, ont eu une nuit pour concevoir et présenter un projet d'entreprise.

- **1 bourse pour un projet de muscle artificiel.**
- **1 bourse attribuée** à l'équipe lauréate de "Une nuit pour entreprendre".
- **Un prix spécial** du jury.



# Encouragement de l'excellence

## 36 lauréats pour un montant total de 19 500 euros

▶ Depuis 2000, la Fondation récompense l'excellence, en attribuant des prix aux élèves dans différents domaines.

- **le prix "André Pasquet"** (1 000 €),

Il est attribué au meilleur élève diplômé en formation d'ingénieur, recruté sur titres en deuxième année. Le prix a été attribué à Baptiste Lefevre (département Génie Mécanique et Matériaux), ingénieur-élève, qui avait suivi en 2<sup>ème</sup> année le master MMS (Mécanique des matériaux et des structures), et en 3<sup>ème</sup> année le mastère spécialisé de l'ENAC (École nationale de l'aviation civile) "Aviation safety-Aircraft airworthiness". Son projet de fin d'étude a été réalisé à la direction de la sécurité et de la qualité des opérations aériennes chez Air France.

- **le prix de la meilleure thèse** (2 000 €), ainsi, cette année, qu'un prix spécial du jury (1 000 €),

- Le jury a décerné le **Prix de thèse de l'École des Ponts ParisTech à Jérémy Bleyer** du laboratoire Navier pour sa thèse intitulée « Méthodes numériques pour le calcul à la rupture des structures de génie civil », dirigée par Patrick De Buhan.

- Cette année, un **Prix spécial du jury** a été attribué en outre à **Daniel Florentin** du LATTS pour sa thèse: Shrinking networks? Les nouveaux modèles économiques et territoriaux des firmes locales d'infrastructure face à la diminution de la consommation, conduite sous la direction d'Olivier Coutard.

- **le prix du mastérien de l'année** (1 500 €),

Le prix a été attribué à **Toufik Jebbari** (MS Génie civil européen (GCE)), et remis au lauréat le 10 mars 2017 par Thierry Déau, lors de la cérémonie de remise des diplômes des mastères spécialisés de l'École.

- **les trois prix d'excellence de la chaire Abertis.**

La remise des prix de la chaire Abertis France pour la gestion des infrastructures de transports a eu lieu le 10 mai 2016 et a récompensé :

- **Richard Grimal** et **Ronan Hamon** ex aequo, catégorie thèses, dotation globale de 10 000 € à partager entre les lauréats.
- **Ignacio Ansorena Serna**, catégorie Master, montant 4 000 €.



*J'ai été honoré de recevoir ce prix, et très heureux de pouvoir constater que l'École des Ponts était ouverte aussi bien aux sciences de l'ingénieur qu'aux sciences sociales.*

*Ce prix valorise très simplement mon travail. Mais plus que cela, sur le plan professionnel, il apporte un plus à mon parcours, et renforce la crédibilité de ma candidature pour la suite de ma carrière.*

*Je voudrais encourager tous les candidats à montrer le plus possible que leurs recherches ont un impact sur la société, c'est de cette façon qu'elles pourront répondre aux grands enjeux du monde de demain.*

**Daniel Florentin**  
Lauréat du prix spécial du jury pour la meilleure thèse

# Une formation ouverte sur le monde

## 38 bourses et prêts pour un montant total de 182 500 euros

▶ Par l'octroi de prêts d'honneur et de bourses, la Fondation des Ponts soutient les étudiants dans leur cursus à l'international.

- **9 bourses d'excellence**, d'un montant annuel de 11 800€ (montant de la bourse "Eiffel") dans le cadre des accords de double diplôme avec l'Université fédérale de Minas Gerais et l'Institut technologique de l'aéronautique (ITA) au Brésil, l'Université nationale de Colombie et l'École Hassania des Travaux Publics à Casablanca.
- **2 bourses de vie** (montant total de 6 000€) pour les étudiants Japonais dans le cadre des accords de double diplôme avec l'université de Tokyo.
- **5 bourses Jacques Coiffard** (24 000€) pour des élèves qui suivent leur 3<sup>ème</sup> année à l'étranger en génie civil.
- **4 bourses de master sur le fonds Ailleret** (montant total 30 000€) pour les étudiants du master "durabilité des matériaux et des structures pour l'énergie" (DMSE) dans le cadre de la chaire du même nom.
- **3 bourses d'excellence** (montant total 15 160€) pour des élèves étrangers en double diplôme dans le cadre de la convention de partenariat passée avec Meridiam.
- **9 bourses d'excellence** (montant total 62 607€) pour des étudiants de master dans le cadre des chaires Saint-Gobain et Lafarge-Holcim.

▶ La Fondation a également accordé 6 prêts d'honneur à des étudiants partant en 3<sup>ème</sup> année dans des universités étrangères où ils doivent payer des frais d'inscription et de scolarité élevés.

- **6 nouveaux prêts d'honneur** (montant de 33 000€ sur 36 mois maximum) pour des études ou des stages à l'étranger.



*Les ingénieurs Américains ont une vraie expertise dans la réalisation, compte-tenu de leur culture du gratte-ciel. Dans l'ouest américain, il y a aussi le risque sismique. Les phénomènes physiques sont différents à la base mais au final ce sont des solutions techniques assez similaires qui sont mises en œuvre. Je pense que c'est vraiment l'endroit où on peut apprendre ce type de choses.*

*Sans la bourse Jacques Coiffard de 7 000 euros que la Fondation des Ponts m'a accordée, je n'aurais peut-être pas vécu cette expérience. Pour aller aux USA, il faut pouvoir justifier de moyens financiers et les études au MIT coûtent cher. J'ai été soutenu et à mon tour je soutiendrai les élèves des promotions à venir.*

**Romain Mesnil**  
Bénéficiaire d'une bourse Jacques Coiffard pour son année au MIT.

# Merci à nos donateurs

Depuis 2006, vous êtes plus de 650 donateurs particuliers à avoir soutenu la Fondation des Ponts, à hauteur de 1,9 million d'euros. Votre confiance et votre engagement représentent un pilier essentiel pour la mise en place et la poursuite de nos projets.

## Donateurs 2016

Serge Adam	1969	Guillaume Faure	2005	Alain Neveu	1984
Gilbert Ahodi	1974	Francis Ferrier	1987	Gia-Khanh Nguyen	1989
Bernard Ailleret	1969	Roland Fiszel	1973	Jean-Luc Nguyen	1990
François Ailleret	1961	Léonard Forestier	2006	J-Claude Nougué-Cazenave	1965
Jacques Allemand	1972	Denis Fougea	1965	Francis Ovaert	1962
Gilbert Ameil	1954	Pierre Fournon	1989	François Ozanne	1959
Arnaud André	1977	Thierry Franck de Préaumont	1981	Charles Paradis	1982
Pierre Anjoulras	1990	Antoine Frérot	1982	Christian Parent	1966
Jean François Astolfi	1977	Michel Gaillard	1968	Anne-Sophie Pastel	1993
Franck Avedissian	1995	Alain Galland	1972	Gilbert Peiffer	1980
Paul Nassirou Ayéva	1973	Pierre Gallard	1952	Denis Pellerin	1983
Philippe Bamas	1994	Jacques Gandil	1952	Daniel Pendarias	1982
Jean-Pierre Bardy	1985	Jérôme Gatier	1986	Guillaume Perdereau	2001
André Barre	1959	Michel Gautier	1959	Christophe Persoz	1987
Jean-Philippe Bénard	1995	André Genton	1946	Yan Peterschmitt	1987
Anne Bernard Gély	1979	Jérôme Geoffray	1985	Denis Pham	1981
Dominique Bernier	1988	Jacques Gounon	1977	David Philippe	2008
François Bertière	1974	Denys Gounot	1977	André Pinatel	1952
Philippe Billot	1965	G-Philippe Grandjean	1975	Ludovic Poidatz	1997
Alessandro Biscaccianti	1996	Jean-Michel Grandmont	1965	Mathieu Poisseroux	2010
Jean Bocquillon	1949	Lucien Grinda	1955	Louis-Marie Pons	1984
Darius Bonazzi	1955	Olivier Griselin	1990	Franck Potier	1988
Jean-Claude Boncorps	1970	Pierre Guerin	1969	Jean Pozzo Di Borgo	1961
Pascal Bony	2009	Sophie Huet	1987	Karim Rahmani	2000
Jacques Bourdillon	1950	Yves Guillon	1970	Jean-Jacques Raoul	1975
Pierre Carriere	1980	Philippe Hannequart	2014	Georges Reverdy	1949
Pascal Casanova	1992	Alain Heidelberger	1981	Pierre Richard	1966
Paul-Louis Caylar	2004	Arnaud Hertz	1972	Didier Riebel	1980
Jean-Louis Charbit	1973	Christel Heydemann	1999	Loïc Rocard	1996
Bernadette Charon	—	Olivier Huby	1980	Joël Rochard	1967
Ivan Chéret	1949	Eric Iwochewitsch	2001	Max Roche	1977
Jérôme Cholewa	1997	Jacques Tavernier	1975	Catherine Rocher	—
Frédéric Claux	1986	J-François Janin	1974	Gwenaél Roudaut	2012
Isabelle Clerc	1996	Philippe Jau	—	Jean-Claude Roude	1966
Robert Coeytaux	1953	Takeshi Kaburagi	1997	Pierre Rouget	1958
Pierre Coindreau	1970	Joseph Karam	1984	Michel Rouleux	1981
M-Isabelle Collignon	2005	François Lacote	1971	Jacques Rousset	1962
Philippe Corbel	1989	Jacques Lagardère	1961	Hubert Roux	1961
René Coulomb	1956	Pierre Lahoche	1986	Boris Rowenczyn	2003
Romarc Courtier	2011	Jacques Laravoire	1962	Alon Rozen	1996
Henri Cyna	1951	Yves Le Ber	1966	Louis-Michel Sanche	1974
Michèle Cyna	1981	Alain Le Coroller	1965	Philippe Sanlaville	1986
Jean-Louis Dambre	1962	Eric Leca	1984	Philippe Sardin	1970
Guillaume Dangles	2007	Fabienne Lecorvaisier	1985	Jacques Sarrasin	1973
Pierre Danon	1978	Jencir Lee	2006	Louis Sato	1963
Lucette Darrigade	1985	Bruno Lemaire	2004	Denis Schmutz	1965
Pierre Daurès	1964	François Levé	1982	Michel Schwirtz	1961
Patrick David	1980	Michel Lévy	1963	Bruno Tabarié	1973
Thierry Déau	1993	Bernard Linage	1965	Oussama Takla	1997
Hubert Debaille	1962	Alain Loppinet	1964	Dietrich Taussig	1954
Jean-Pierre Deffuant	1961	Claude Maisonnier	1974	Jacques Tavernier	1975
Claire Deflou-Caron	2013	Alain Marty	1979	Bruno Teman	1990
Xavier Degoulange	2013	Gérard Massin	1970	Stéphane Tortajada	1996
Aurélié Maure	2006	Pascale Mathern	1984	François Toutlemonde	1989
Roland Didier	1973	Joël Maurice	1967	Yves Tugayé	1973
Georges Dobias	1961	Jean Maynadie	1955	Claude Valenchon	1974
Jean-Claude Douvry	1964	Desmond McGetrick	2003	François Valmage	2005
Emmanuel Drouet	1993	Guillaume Mercuzot	2003	Raphaëlle Verney	—
Jean-Pierre Dubel	1972	Jean-Louis Merveille	1975	Jean Verrand	1959
Alexandre Ducamp	2012	Julien Merveilleux de Vignaux	2003	Valérie Vesque-Jeancard	1993
Eric Ducaruge	1995	Yves Metz	1989	Eduard Viladesau Franquesa	2005
Thierry Duclaux	1978	Suman Modwel	—	Daniel Vincent	1958
Olivier Dupont	1973	Dominique Monfrin	1976	Laurent Vitse	1993
Joseph Dupuis	1973	Nathalie Montero	2003	Alain Vivet	1958
Charles Duquesne	2013	Louis Moreau de St Martin	1996	Philippe Voignier	1975
J-L Georges Durand	1967	Julie Morel	2006	Marc Wastiaux	1975
Pierre Egloff	1967	Bertrand Mours	1984	Jean Philippe Zana	1998
Jean Eichenlaub	1995	Jean Mugnier	1946		
Ludovic Espinasse	2011	Laurent Musculus	2000		
Magali Boucher d'Hérouville	2001	Samir Naessany	1972		

Un grand merci

# Merci à nos partenaires entreprises



## Chaires

Saint-Gobain

SNCF

Zoetis France

Nestlé Purina Netcare

Veolia/Veri

SNCF-Gares et Connexions

Nestlé France

l'ADEME

EDF

Schneider Electric Industries

GRT-Gaz

Abertis

Lafarge-Holcim

Meridiam

## Mastères

Egis industries

Eiffage

Tractebel

## Partenariat (D.school)

Expanscience

Nestlé

la Fédération Française de Tennis

Tarkett

Bosch

## Toute l'équipe de la Fondation se tient à votre disposition :

### ■ **Laurence Lecutier**

Assistante de la Fondation

Laurence.lecutier@enpc.fr

• +33 1 64 15 33 80

### ■ **Louis-Michel Sanche**

Délégué général

Louis-michel.sanche@enpc.fr

• +33 1 64 15 33 61

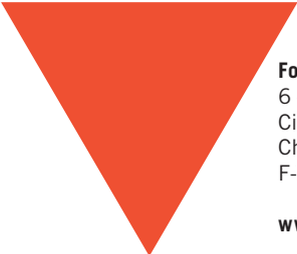
### ■ **Guillaume Monaci**

Responsable du développement

Chargé des relations donateurs

Guillaume.monaci@enpc.fr

• +33 1 64 15 33 59



---

**Fondation des Ponts**  
6 - 8 avenue Blaise Pascal  
Cité Descartes  
Champs sur Marne  
F-77455 Marne la Vallée cedex 2

[www.fondationdesponts.fr](http://www.fondationdesponts.fr)