



BILAN 2019

de la Fondation de l'École polytechnique



SOMMAIRE



05

- 05 L'édito de Denis Ranque, Président de la Fondation
- 06 Les temps forts 2019

08

LA CAMPAGNE DE LEVÉE DE FONDS

- 09 L'édito de Xavier Huillard, Président du Comité de campagne
- 10 Le Comité de campagne
- 11 La Campagne de levée de fonds en chiffres
- 12 Axe Enseignement + Recherche
- 14 Axe Entrepreneuriat + Innovation
- 16 Axe Rayonnement + Ouverture
- 18 Les chaires d'enseignement et de recherche



20

LES DONATEURS

- 21 À la rencontre des donateurs du monde entier
- 22 Les opérations de promotion
- 23 Paroles de donateurs
- 24 Vous, donateurs
- 25 Être donateur de la Fondation
- 26 Les entreprises et fondations mécènes en 2019

27

LA FONDATION

- 28 L'édito de Jean-Paul Cottet, Délégué général de la Fondation
- 29 La gouvernance de la Fondation
- 30 Les structures à l'étranger
- 31 Les bénévoles de la Fondation
- 32 L'équipe de la Fondation
- 33 Soutenir la Fondation de l'École polytechnique







L'ÉDITO DE DENIS RANQUE

En 2019, vous avez été très nombreux à soutenir nos actions. Je tiens à remercier l'ensemble de nos donateurs, partenaires et mécènes, de leur générosité et de leur fidélité. Grâce à votre engagement, l'École polytechnique, qui a célébré l'année dernière ses 225 ans, poursuit et accélère son développement afin de figurer parmi les meilleurs établissements au monde. Ses ambitions sont d'autant plus élevées qu'elles s'inscrivent désormais dans un cadre plus large : celui de l'Institut Polytechnique de Paris. Officiellement créé en mai 2019, cet institut d'excellence va démultiplier les forces

de l'X et de chacun de ses membres en leur conférant un écho jamais atteint. L'année même de sa création, l'Institut Polytechnique de Paris a été lauréat de quatre EUR (Écoles Universitaires de Recherche) et propose aujourd'hui plus de 70 Masters et *PhD Tracks* dans de nombreux domaines.

*« Plus que jamais,
l'heure est à la solidarité.
Et le soutien à notre École,
ses élèves, ses étudiants,
ses chercheurs ou encore
ses entrepreneurs ne doit
pas manquer, mais au
contraire redoubler. »*

Comme vous le découvrirez dans ce Bilan, les projets soutenus par vos dons ne cessent de se développer et notre mobilisation en faveur des grands axes stratégiques de l'X comme la recherche, l'enseignement, l'entrepreneuriat ou la diversité, porte ses fruits. Alors que les transformations de l'économie et de la société s'accroissent, et que les pôles d'enseignement et de recherche ont un rôle clé à jouer, votre soutien permet à l'École polytechnique de faire émerger de nouvelles solutions au service du bien commun.

À l'heure où nous finalisons ce rapport d'activité, notre pays fait face à une crise sanitaire sans précédent qui nous impacte tous, qui va affecter fortement notre économie et qui n'est pas sans conséquence directe pour notre *Alma Mater*. Plus que jamais, l'heure est à la solidarité. Et le soutien

à notre École, ses élèves, ses étudiants, ses chercheurs ou encore ses entrepreneurs ne doit pas manquer, mais au contraire redoubler. Faire de l'École polytechnique un établissement de référence, valoriser l'extraordinaire engagement de ses enseignants-chercheurs et construire des projets d'avenir demeurent au cœur de nos priorités. Dans ce contexte difficile, nous comptons sur la mobilisation de toute la communauté polytechnicienne, soudée et fière de ses valeurs, sans laquelle rien de cela ne serait possible.

DENIS RANQUE (X 1970)

Président de la Fondation de l'École polytechnique

TEMPS FORTS 2019

11 AVRIL 2019



Soirée de Campagne avec les anciens élèves de l'X à l'Institut Français du Royaume-Uni à Londres

29 AVRIL 2019



Soirée de Campagne avec les anciens élèves de l'X à la Résidence du Consul général de France à San Francisco

12 SEPTEMBRE 2019

Soirée de gala organisée par le groupe X-UK et par l'École Polytechnique Charitable Trust, avec le soutien de QRT (Qube Research & Technologies), à la Résidence de l'Ambassadeur de France à Londres



Amine Bel Hadj Soulami et Carmen Chevalier-Firescu



18 SEPTEMBRE 2019

Inauguration de l'extension du bâtiment La Fibre Entrepreneur – Drahi - X Novation Center, par Patrick Drahi (X 1983), Grand donateur

20 SEPTEMBRE 2019



Inauguration du Tilleul de la promotion 1969



7 NOVEMBRE 2019

InBolt, Néolithe et Omini, start-up lauréates du Prix Jean-Louis Gerondeau - Safran

19 NOVEMBRE 2019



Soirée des Grands donateurs de la Fondation de l'École polytechnique au musée du quai Branly - Jacques Chirac à Paris

3 DÉCEMBRE 2019

Joëlle Barral (X 2001), lauréate du Prix Pierre Faurre



Jean-Bernard Lartigue, Joëlle Barral et Jean-Paul Cottet



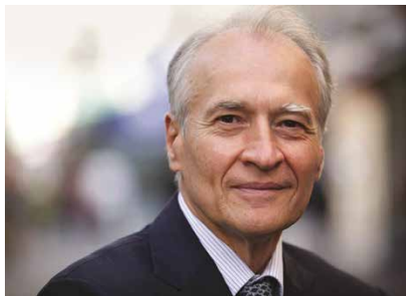
MARQUEZ L'X DE VOTRE EMPREINTE AVEC LE NAMING

Dans le cadre de sa deuxième Campagne de levée de fonds, la Fondation propose un programme de naming vous offrant la possibilité de donner votre nom, celui d'un professeur ou d'un scientifique qui vous a marqué ou encore celui de votre promotion, à une salle de classe, à un fauteuil d'amphithéâtre ou encore à un arbre. Accessible à différents niveaux de dons, ce programme est ouvert aux particuliers comme aux entreprises.

LA CAMPAGNE DE LEVÉE DE FONDS

ACCÉLÉRER LE DÉVELOPPEMENT DE L'X





L'ÉDITO DE XAVIER HUILLARD

En novembre 2016, la Fondation de l'École polytechnique lançait sa deuxième Campagne de levée fonds. Grâce à la mobilisation de toute la communauté polytechnicienne et au soutien d'entreprises mécènes qui mesurent tout le potentiel des projets menés à l'X, nous avons collecté près de 96 % de notre objectif. Je vous en remercie chaleureusement.

Votre soutien donne à des scientifiques de haut niveau les moyens de développer leurs recherches dans les meilleures conditions et de faire rayonner l'excellence scientifique de l'X dans des domaines essentiels pour notre société et pour notre avenir. Il permet également de favoriser l'éclosion de start-up à haut potentiel hébergées au sein du Drahi - X Novation Center, 5 200 m² entièrement dédiés à l'entrepreneuriat et à l'innovation. Vos dons permettent aussi à la Fondation de soutenir chaque année plus de 800 élèves et étudiants de l'X, issus de tous ses cycles diplômants, qui contribuent à faire rayonner notre École.

« Nous avons besoin du soutien de tous, donateurs d'aujourd'hui et de demain »

Tous les projets que nous soutenons sont particulièrement enthousiasmants et donnent lieu à des résultats concrets. Alors que nous abordons la dernière ligne droite de notre Campagne, nous avons besoin du soutien de tous, donateurs d'aujourd'hui et de demain. C'est en portant haut les valeurs du collectif et de la détermination qui incarnent l'X que nous pourrons, ensemble, atteindre notre objectif de 80 millions d'euros et ainsi, accompagner le développement de notre *Alma Mater* et accroître son rayonnement.

XAVIER HUILLARD (X 1973)

Président du Comité de campagne

DONS ET
PROMESSES
DE DONS

X

95,5 % *de l'objectif atteint
au 31 décembre 2019*

LE COMITÉ DE CAMPAGNE



Xavier HUILLARD
(X 1973)
*Président du
Comité de campagne*



Denis RANQUE
(X 1970)
*Président de la Fondation
de l'École polytechnique*



Eric LABAYE
(X 1980)
*Président de l'École
polytechnique*



Marwan LAHOUD
(X 1983)
*Président de l'Association des
anciens élèves et diplômés de l'X*



Bruno ANGLES
(X 1984)



Amine BEL HADJ SOULAMI
(X 1981)
*Président de l'École
Polytechnique Charitable Trust*



Élina BERREBI
(X 2006)



Jean-Paul COTTET
(X 1974)
*Délégué général de la Fondation
de l'École polytechnique*



Cédric DUBOURDIEU
(X 1994)



Dominique GAILLARD
(X 1979)



Delphine GÉNY-STEPHANN
(X 1988)



Stéphane GUINET
(X 1988)



Chuc HOANG
(X 1964)



Jean-Bernard LARTIGUE
(X 1965)



Cédric LÉOTY
(X 1990)



Hugo MERCIER
(M 2015)



Philippe MILLIET
(X 1970)



Pâris MOURATOGLOU
(X 1960)



Thomas MULHAUPT
Directeur de Campagne



Jean-Pierre MUSTIER
(X 1981)



Patrick SAYER
(X 1977)



Eric SETTON (X 1998)
*Président du Friends
of Ecole Polytechnique*



Dominique VALENTINY
(X 1984)



Jacques VEYRAT
(X 1983)

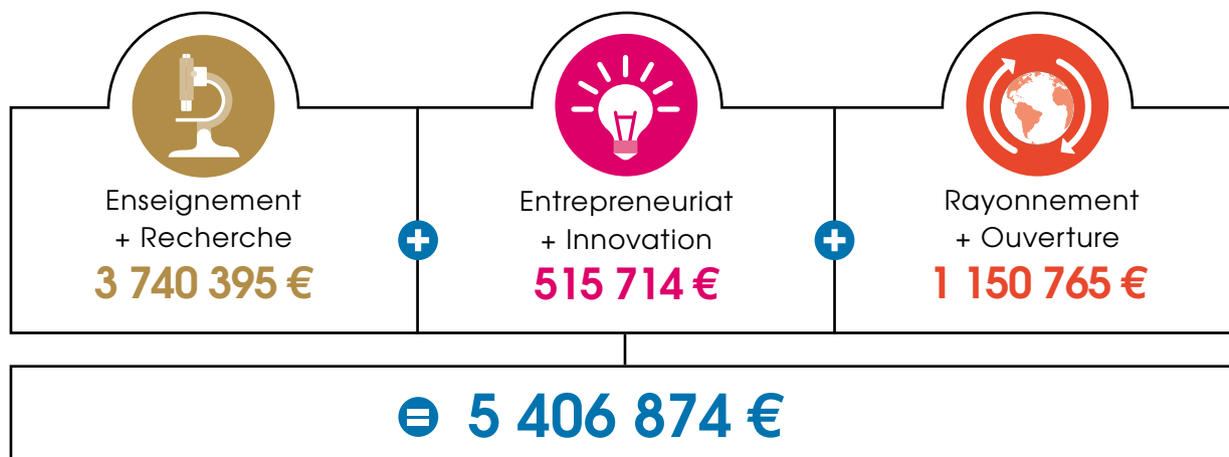
X VOUS

LA CAMPAGNE DE LEVÉE DE FONDS EN CHIFFRES

SOMME DES DONS COLLECTÉS EN 2019
POUR FINANCER LES DÉPENSES DE LA CAMPAGNE



RÉPARTITION DES DÉPENSES PAR AXE DE CAMPAGNE EN 2019



SOMME DES DONS COLLECTÉS DANS LE CADRE DE CHAIRES
D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE SOUSCRITES EN 2019



Axe Enseignement + Recherche

ZOOM SUR 4 PROJETS SOUTENUS PAR VOS DONNS

Alors que les meilleures institutions de la planète se livrent une concurrence accrue, la Fondation soutient des projets stratégiques pour l'X en matière de recherche et d'enseignement. L'enjeu est double : faire de l'École polytechnique une référence mondiale en consolidant son rôle dans la recherche fondamentale, mais également attirer des étudiants, chercheurs et professeurs de très haut niveau.



XCAN

Vers de nouveaux lasers toujours plus performants

Projet porté par Jean-Christophe Chanteloup,
Chercheur au Laboratoire pour l'Utilisation des Lasers Intenses
(École polytechnique/CNRS/CEA/Sorbonne Université)

Projet semi-industriel mené conjointement avec les équipes de Thales depuis 2015, le programme XCAN permet de concevoir, d'intégrer et d'étudier une architecture laser mettant en œuvre le pendant spatial de la technique d'amplification des lasers CPA (*Chirped Pulse Amplification*) qui a valu à Gérard Mourou le prix Nobel de physique en 2018. Pour obtenir des lasers plus puissants avec un meilleur rendement énergétique, Jean-Christophe Chanteloup et son équipe développent ainsi une nouvelle génération de lasers basée sur un changement radical de leur architecture reposant classiquement sur l'amplification d'un unique faisceau de dimension importante. « *Nous utilisons un réseau de fibres optiques pour amplifier et combiner des faisceaux laser de manière cohérente et nous obtenons ainsi une puissance inégalée et une cadence de tirs très élevée* », explique Jean-Christophe Chanteloup. « *En 2019, nous sommes parvenus à combiner 61 faisceaux et à atteindre un niveau de fonctionnement du laser XCAN de l'ordre du kW* », poursuit-il. Les caractéristiques de cette nouvelle génération de lasers suscitent un vif intérêt car leurs applications sont nombreuses : traitement à haute précision laser des matériaux, accélération laser de particules ou encore suivi des débris spatiaux.

Programme Gaspard Monge

Attirer à l'X des professeurs de renommée mondiale

Pour renforcer sa réputation à l'international et offrir à ses étudiants des cours sur les dernières avancées scientifiques, l'École polytechnique a lancé en 2016 le programme de professeurs invités Gaspard Monge. Il permet de recevoir à l'X des professeurs et des chercheurs de renommée mondiale, pour une période de 3 à 4 mois durant laquelle ils dispensent des cours et collaborent à des projets de recherche dans les laboratoires.

Professeur à l'*Indian Institute of Science* de Bangalore, Dipankar Das Sarma a été accueilli de mai à juillet 2019 au Centre de Physique Théorique (École polytechnique/CNRS) avec l'un de ses étudiants. Mondialement reconnu, ce spécialiste en physique de la matière condensée a pu mener avec des chercheurs de l'X, des projets sur différents sujets tels que la structure électronique des cuprates de basse dimensionnalité, la transition magnétique de l'oxyde de nickel ou encore les mécanismes microscopiques de fonctionnement de matériaux pour les batteries. « *Je ne peux qu'utiliser des superlatifs pour parler de notre séjour à l'X. D'un point de vue académique, il a été extrêmement gratifiant de générer de nouvelles idées de recherche sur lesquelles nous travaillons aujourd'hui. Les collaborations que nous avons initiées progressent rapidement et nous espérons obtenir plusieurs publications dans l'année à venir* », se réjouit Dipankar Das Sarma.





La modélisation et le calcul haute performance au service de la compétitivité des entreprises

Projet porté par Marc Massot, professeur au Centre de Mathématiques Appliquées (École polytechnique/CNRS)

Alors que la recherche de la performance constitue un enjeu stratégique pour les entreprises, Marc Massot et son équipe développent des méthodes et des algorithmes mathématiques innovants favorisant la simulation numérique pour leur permettre d'obtenir rapidement des réponses quantitatives aux questions qu'elles se posent. « Grâce à l'analyse numérique et au calcul haute performance, nous pouvons programmer intelligemment les ordinateurs de demain pour accélérer les calculs et simuler des phénomènes que l'on ne peut pas, ou que l'on ne veut pas appréhender expérimentalement », explique Marc Massot. En novembre 2019, la soutenance de Quentin Wargnier (CMAP-NASA-VKI) a été l'occasion d'organiser un *workshop* qui a attiré sur le campus de l'X des chercheurs venus du monde entier autour

de la modélisation et de la simulation en physique des plasmas et en physique solaire. Reposant sur la construction d'un cercle vertueux recherche/formation/partenariats, ce projet implique à la fois les chercheurs, les étudiants de l'X et les entreprises. « En 2019, nous avons mis en place un cursus de cours complet et innovant autour de l'analyse numérique et du calcul haute performance qui bénéficie aux étudiants de tous les cycles diplômants de l'École, du Bachelor au doctorat, et qui s'appuie sur *Jupyter**. Nous avons également développé un mésocentre de calcul et de données qui sera ouvert aux utilisateurs au printemps 2020. Ces outils de haute technicité s'appuient sur une unité de service IDCS créée en 2020 qui regroupe des ingénieurs de haut niveau », poursuit-il.

* *Jupyter* est un écosystème de développement open source.

Des bourses d'excellence et des prêts bonifiés pour recruter les meilleurs lycéens dans le Bachelor de l'X

Projet porté par Claire Lenz, Directrice déléguée du programme Bachelor



Depuis son lancement en septembre 2017, le programme Bachelor bénéficie du soutien de la Fondation de l'École polytechnique qui finance chaque année des bourses d'excellence et des prêts bonifiés afin d'attirer les meilleurs lycéens du monde dans ce programme. « Les étudiants qui postulent au Bachelor de l'X visent pour la plupart d'autres universités prestigieuses comme le MIT, Oxford ou Caltech. Les bourses d'excellence et les prêts bonifiés peuvent être déterminants dans leur choix de rejoindre l'X car ils y voient une marque de confiance. Ces dispositifs nous ont permis de recruter des étudiants talentueux venus du monde entier », explique Claire Lenz.

Les 25 et 26 janvier derniers, trois étudiants du programme Bachelor (tous soutenus par la Fondation) et six élèves ingénieurs ont participé au prestigieux concours de programmation SWERC organisé par l'Association for Computing Machinery. Louis Abraham

(X 2015), Khanh Nguyen (BX 2022), Thanh Vinh Nguyen (BX 2022) ont porté haut les couleurs de l'École polytechnique en remportant la médaille d'or et en se qualifiant pour la finale mondiale. Ils auront alors l'occasion de se mesurer à l'élite de la programmation informatique.

Axe Entrepreneuriat + Innovation

ZOOM SUR 3 DISPOSITIFS DE SOUTIEN AUX ENTREPRENEURS

L'entrepreneuriat et l'innovation sont au cœur de la stratégie de l'École polytechnique qui s'est dotée en 2016 d'un bâtiment dédié (La Fibre Entrepreneur – Drahi - X Novation Center) qui abrite notamment un incubateur et un booster de start-up technologiques. Pour favoriser l'émergence et le déploiement de projets entrepreneuriaux innovants à fort potentiel, la Fondation soutient les élèves et jeunes diplômés de l'X ou d'autres établissements en leur allouant des aides financières et en mettant à leur disposition les moyens nécessaires à la création de leur entreprise.



Pierre Beuret
et Olivier Gambari
Co-fondateurs d'iNex Circular
et lauréats du prix X-Grant

Créée par Pierre Beuret et Olivier Gambari, iNex Circular est une start-up spécialisée dans la détection de déchets industriels et agricoles en Europe. « Basée sur des modèles statistiques et sur le machine learning, notre technologie nous permet de récupérer en permanence des données venant de plusieurs milliers de sources : open data, base de données spécialisées, déclarations

obligatoires, etc. Grâce à des algorithmes de prédiction, nous pouvons ainsi détecter les producteurs d'un déchet sur un territoire cible, qualifier les flux et rendre accessibles ces données à nos clients en quelques clics », explique Olivier Gambari. Disponible par abonnement, la solution développée par iNex Circular s'adresse aux recycleurs, aux énergéticiens ou encore aux industriels cherchant des déchets afin de les inclure dans leur production. L'objectif est clair : faire des déchets des uns, les ressources des autres. « Notre incubation au sein d'X-UP nous a permis de bénéficier des conseils de spécialistes du pricing et du business plan alors que nous étions en phase de commercialisation. La dotation financière de 20 000 € nous a quant à elle apporté un souffle financier : nous avons notamment pu investir pour présenter notre solution dans des salons professionnels », témoigne Olivier Gambari.

Lancé en 2016, le programme X-Grant est destiné à valoriser et à encourager de jeunes start-up prometteuses incubées au sein d'X-UP. En complément du coaching et du mentorat offerts par le centre d'entrepreneuriat, chaque lauréat bénéficie d'une aide financière pouvant aller jusqu'à 20 000 €. Ce programme permet ainsi aux jeunes entrepreneurs, souvent freinés par le manque de moyens, de poursuivre le développement de leur projet. En 2019, 10 start-up ont bénéficié de ce dispositif grâce à vos dons : Cocapec, Cryptio, Eva Engines, iNex Circular, Lixo, Morphée +, Néolithe, Outmind, PalmUp, SpaceSence.ai.



Marguerite Dorangeon et Rym Trabelsi

Fondatrices de Clear Fashion et lauréates du « Saclay Pitch Fight Green Tech »

Lancée en septembre 2019, l'application mobile Clear Fashion permet d'identifier et de privilégier les vêtements respectueux de l'humain et de l'environnement. Le projet est né en 2017 de la rencontre de Marguerite Dorangeon et de Rym Trabelsi, alors étudiantes à AgroParisTech. « Toutes deux sensibles aux questions environnementales, nous avons constaté que les consommateurs souhaitaient des vêtements plus durables et étaient prêts à les payer plus cher, mais que 90 % d'entre eux déclaraient manquer d'informations sur ces vêtements. Pour informer et guider les consommateurs avant et pendant leurs achats, nous avons développé un système d'évaluation des marques reposant sur 4 critères : Humains, Santé, Environnement, Animaux. Un premier niveau d'information permet d'avoir un aperçu global des engagements de la marque et un deuxième niveau, d'obtenir des détails sur chacun des critères étudiés. Plus de 100 marques sont déjà évaluées sur notre application et 40 nous ont elles-mêmes fourni des données », explique Marguerite Dorangeon. « Lorsqu'il effectue ses achats en magasin, le consommateur peut également connaître l'impact de la production d'un vêtement en prenant en photo son étiquette de composition », poursuit-elle. Le concours « Saclay Pitch Fight Green Tech » que Marguerite et Rym ont remporté en 2019 a été un tremplin pour leur projet. Si leur start-up emploie désormais 7 personnes, c'est grâce à la dotation financière dont elles ont bénéficié, qu'elles ont pu recruter leur première stagiaire.

Organisé en janvier 2019 par le Centre d'Entrepreneuriat de l'École polytechnique, en association avec le Cabinet start-up et avec le soutien de la Fondation de l'X, le concours de pitch « Saclay Pitch Fight Green Tech » avait pour objectif de récompenser les projets innovants Green Tech portés par les étudiants du plateau de Saclay. Il a été remporté par Marguerite Dorangeon et Rym Trabelsi, fondatrices de Clear Fashion, et par Léo Bouffier et Sylvain Fleury, fondateurs d'HEXA Surfboard.



Amaury
Ciurana

Porteur du projet EnoSkelet et lauréat du prix X-Grant High Impact Innovation

Actuellement en 2^e année de master dans le cadre de son double diplôme X-HEC Entrepreneurs, Amaury Ciurana développe un projet d'exosquelette adapté aux enfants atteints de paralysie cérébrale. « J'ai intégré l'ISAE-SUPAERO en 2016 avec la volonté de m'investir dans un projet innovant à fort impact social. J'ai alors rencontré Guilhem Michon, enseignant-chercheur au Département de Mécanique des Structures et Matériaux qui a imaginé le projet EnoSkelet. Ce projet d'études sur lequel je travaille depuis plusieurs années est aussi devenu mon projet entrepreneurial », raconte Amaury Ciurana. Contrairement aux exosquelettes existants, très onéreux et permettant uniquement de marcher sur un tapis roulant médical, EnoSkelet vise à créer un dispositif de rééducation qui aide l'enfant à s'équilibrer et à répéter un schéma de marche correct. « Avec le soutien de l'association Enorev' et d'ingénieurs bénévoles du Humanity Lab d'Airbus, nous avons élaboré un prototype de jambe artificielle imprimé en 3D en vue de le tester à l'Hôpital des enfants de Toulouse », poursuit Amaury Ciurana. Le prix X-Grant High Impact Innovation qu'il a reçu en 2019, lui a permis de financer son cursus à Berkeley (Californie) où il suit un programme d'entrepreneuriat (Learn2Launch) qui lui permet de réaliser une étude renforcée des pathologies médicales en vue de la création de sa start-up.

Créé en 2018 grâce à la générosité de Bertrand Pivin (X 1980), le prix X-Grant High Impact Innovation vise à promouvoir l'enseignement de l'innovation technologique auprès des élèves et des étudiants de l'École polytechnique et à contribuer à l'émergence de projets entrepreneuriaux à très fort potentiel et impact sociétal. Il permet de soutenir et de financer tout ou partie des frais de candidature et de scolarité des élèves qui participent au Global Solutions Program de la Singularity University ou à tout autre programme équivalent de formation à l'innovation technologique. En 2019, ce prix a été attribué à Amaury Ciurana (M 2020), porteur du projet EnoSkelet, et à Nicolas Cruaud (X 2016), co-fondateur de Néolithe.

Axe Rayonnement + Ouverture

ZOOM SUR 2 PROJETS SOUTENUS PAR VOS DONNS

Pour accroître son rayonnement international et attirer les meilleurs étudiants, l'École polytechnique renforce ses partenariats d'excellence avec des établissements du monde entier et, grâce au soutien de la Fondation, développe une politique d'aides financières à l'attention des étudiants internationaux de tous ses cycles diplômants. Grâce à son Pôle Diversité et Réussite, l'X mène également une politique volontariste en faveur de la diversité, soutenue par la Campagne de levée de fonds.

Les bourses d'excellence Fulgence Bienvenüe

Attirer à l'X les meilleurs talents internationaux



Développer son rayonnement et son attractivité à l'international est un enjeu majeur pour l'École polytechnique qui accueille aujourd'hui 40 % d'étudiants internationaux issus de plus de 80 nationalités. Pour attirer à l'X les profils les plus talentueux et soutenir la mobilité étudiante, la Fondation propose des prêts bonifiés et a développé différents programmes de bourses d'excellence parmi lesquels figurent les bourses Fulgence Bienvenüe. Créées en 2018, elles sont destinées aux élèves internationaux du cycle ingénieur polytechnicien et sont attribuées sur critères d'excellence. Renouvelables d'une année sur l'autre sous conditions de résultats académiques, elles sont financées grâce au soutien des donateurs de la Fondation.

Originaire du Cameroun où il a étudié à l'Ecole Nationale Polytechnique à Yaoundé, Silvère Ngouela (X 2018) est lauréat d'une bourse d'excellence Fulgence Bienvenüe. « *La bourse dont je bénéficie depuis mon arrivée à l'École polytechnique m'apporte de la sérénité et me permet de ne pas avoir de préoccupations d'ordre financier. Intégrer l'X, c'était aussi devoir m'adapter à un nouveau pays, à une nouvelle culture et à des exigences académiques élevées. La bourse m'a permis d'appréhender tous ces bouleversements de manière plus sereine* », explique Silvère. Après ses études à l'École polytechnique, il souhaite travailler dans l'univers de la *Data Science* en France, à l'international et *in fine*, au Cameroun.

Depuis le lancement de ce programme, 25 bourses d'excellence Fulgence Bienvenüe ont été attribuées à des élèves polytechniciens pour un montant global de 234 340 €.



© Corinne Hambeau

« Une Grande École Pourquoi Pas Moi ? », X-Science Camp, Journées X-Campus Promouvoir la diversité à l'X

Projet porté par Alice Carpentier, Responsable du Pôle Diversité et Réussite à l'École polytechnique

Alors que l'accès à l'enseignement supérieur reste sujet à de profondes disparités, l'École polytechnique mène une politique volontariste en faveur de la diversité sociale et de l'égalité des chances. Grâce à son Pôle Diversité et Réussite et avec le soutien de la Fondation de l'X, elle est engagée depuis plus de 10 ans auprès des lycéens avec l'objectif de rendre l'excellence scientifique accessible à tous, sans distinction de genre ni d'origine sociale ou géographique.

Comme chaque année depuis 2006, le Pôle Diversité et Réussite a mis en place le programme de tutorat « Une Grande École Pourquoi Pas Moi ? ». Labellisé « Cordée de la réussite », il a pour ambition d'accompagner des lycéens sélectionnés pour leur motivation, leur appétence pour les sciences et leur potentiel scolaire, et de les mettre en contact avec des élèves polytechniciens. « En 2019, 40 lycéens et lycéennes ont intégré pour 3 ans ce programme. Ils ont entre autres passé 29 mercredis à l'X, 128 heures en ateliers d'expression, 24 heures en ateliers d'orientation... Nous avons aujourd'hui suffisamment de recul pour mesurer l'impact positif du programme : 94 % de ceux qui en ont bénéficié ont atteint le niveau Bac +5 et 84 % occupent un poste hautement qualifié », explique Alice Carpentier.

Autre initiative soutenue dans le cadre de la deuxième Campagne de levée de fonds : l'organisation d'un X-Science Camp pour repérer

les talents et lutter contre leur autocensure. Près de 40 lycéens venus de toute la France ont ainsi été accueillis du 15 au 19 juillet 2019 sur le campus de l'École polytechnique.

Organisé par le Pôle Diversité et Réussite en partenariat avec la Fondation Total, la Fondation de l'X et l'Éducation nationale, ce X-Science Camp s'adressait à des élèves méritants de 1^{ère} S et 1^{ère} STI2D sélectionnés sur critères sociaux et académiques.

Encadrés par des élèves polytechniciens, ces derniers ont pu approfondir leurs connaissances en mathématiques lors d'ateliers scientifiques, mais aussi participer à des activités et à des veillées-discussions afin de poursuivre les échanges.

Le Pôle Diversité et Réussite a également organisé 9 journées X-Campus en 2019. Elles ont permis à 1 200 jeunes de découvrir le campus de l'X, de rencontrer chercheurs et élèves, et surtout de bénéficier de leurs conseils.

En 2019, 5 160 jeunes issus de 23 académies ont ainsi bénéficié des actions du Pôle Diversité et Réussite avec l'aide de 200 élèves polytechniciens engagés.

CHAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

La Fondation de l'École polytechnique est partenaire des conventions de 31 chaires d'enseignement et de recherche passées entre l'X et des partenaires privés. Elles témoignent du lien privilégié qui unit l'École et les entreprises.

CHAIRE ARTS & SCIENCES

Mécène : Fondation Daniel et Nina Carasso
Partenaires : École polytechnique, EnsAD,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE ASSET MANAGEMENT - GESTION D'ACTIFS

Mécène : Edmond de Rothschild Asset
Management France
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique,
Fondation du Risque

CHAIRE BLOCKCHAIN & B2B PLATFORMS

Mécène : Capgemini
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE BUSINESS ANALYTICS FOR FUTURE BANKING

Mécène : Natixis
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique,
Fondation HEC, HEC Paris

CHAIRE CAPITAL FUND MANAGEMENT FOR ECONOPHYSICS & COMPLEX SYSTEMS

Mécène : CFM
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE CONCEPTS AVANCÉS PHOTOVOLTAÏQUE

Mécène : Total
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE DATA SCIENCE FOR INSURANCE SECTOR

Mécènes : Avanssur, AXA
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE DATA SCIENCE INSTITUTE

Mécènes : Orange, Orange Côte d'Ivoire
Partenaires : École polytechnique, ENSEA,
Fondation de l'École polytechnique, INP-HB

CHAIRE DATA SCIENCE & PROCESSUS INDUSTRIELS

Mécène : OCP SA
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique,
Université Mohammed VI Polytechnique
(UM6P)

CHAIRE DATA SCIENTIST

Mécènes : Orange, Thales
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE DÉFIS TECHNOLOGIQUES POUR UNE ÉNERGIE RESPONSABLE

Mécène : Total
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE DESIGN AND MODELING OF INNOVATIVE MATERIALS

Mécène : Arkema
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE DÉVELOPPEMENT DURABLE

Mécène : EDF
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE ÉNERGIES DURABLES

Mécène : EDF
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE ESPACE, SCIENCES ET DÉFIS DU SPATIAL

NOUVEAUTÉ 2019
Mécènes : ArianeGroup, Thales Alenia
Space France
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE INGÉNIERIE CELLULAIRE CARDIOVASCULAIRE

Mécène : AXA Fund Research
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

Mécènes : Dassault Aviation,
Naval Group, Thales
Partenaires : DGA, École polytechnique,
ENSTA Paris, Fondation de l'École
polytechnique, Fondation ParisTech,
FDO ENSTA ParisTech Alumni,
Télécom Paris

CHAIRE INNOVATION ET RÉGULATION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Mécène : Orange
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique,
Télécom Paris

CHAIRE INTEGRATED URBAN MOBILITY **NOUVEAUTÉ 2019**

Mécène : Uber
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

NOUVEAUTÉ 2019
Mécène : nam.R
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE INTERNET OF EVERYTHING

Mécène : Cisco
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE MANAGEMENT MULTICULTUREL EN INDE

Mécène : Atos
Partenaires : École polytechnique, Fondation
de l'École polytechnique, HEC Paris

**CHAIRE MODÉLISATION
MATHÉMATIQUE ET BIODIVERSITÉ**

Mécène : Veolia Environnement,
Recherche, Innovation
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique,
Muséum d'Histoire naturelle

**CHAIRE MODÉLISATION
MÉCANIQUE ET MULTIPHYSIQUE
RENOUVELLEMENT EN 2019**

Mécène : PSA Groupe
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

CHAIRE NEXT GEN RETAIL

Mécène : Carrefour
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE NUMERICAL INNOVATION
AND DATA SCIENCE FOR HEALTHCARE
NOUVEAUTÉ 2019**

Mécène : Sanofi Aventis Groupe
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE PROGRAMME
D'INNOVATION BIOMÉDICALE**

Mécène : Fondation Bettencourt Schueller
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE SCIENCE ET JEUX VIDÉO
NOUVEAUTÉ 2019**

Mécène : Ubisoft
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE SCIENCES DES PROCÉDÉS
ET MATÉRIAUX INNOVANTS**

Mécène : Saint-Gobain
Partenaires : École polytechnique, ESPCI,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE STATISTIQUES ET MODÈLES
POUR LA RÉGULATION FINANCIÈRE**

Mécène : Friends of Ecole Polytechnique
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

**CHAIRE STRESS TEST FOR RISK
MANAGEMENT & FINANCIAL
STEERING**

Mécène : BNP Paribas
Partenaires : École polytechnique,
Fondation de l'École polytechnique

DEUX CHAIRES À LA UNE EN 2019

Modélisation Mécanique et Multiphysique Une chaire pour créer la voiture de demain

Créée en 2011 et renouvelée en 2016 puis en 2019, la chaire d'enseignement et de recherche André Citroën a pour objectif d'élaborer des composants légers, fiables et intelligents pour l'industrie automobile. Elle encourage les élèves à mener des initiatives dans ce domaine et développe la recherche en se concentrant en particulier sur la fabrication durable, l'allègement des structures, mais aussi sur l'attractivité et le bien-être à bord. De nouveaux sujets liés aux matériaux, aux moteurs électriques ou encore aux capteurs de pollution sont également au cœur de cette collaboration qui enrichit les enseignements dispensés à l'École polytechnique.



Thomas Mulhaupt, Grégoire Olivier, Laurent Rota, Eric Charkaluk et Benoit Deveaud

Science et jeux vidéo Une chaire pour accroître les synergies entre science et jeux vidéo

Portée par Raphaël Granier de Cassagnac, Directeur de recherche au Laboratoire Leprince-Ringuet (École polytechnique/CNRS), la chaire Science et jeux vidéo a pour objectifs d'importer des sciences dans les jeux en rassemblant des étudiants, industriels et scientifiques dans des projets communs, de former des scientifiques aux métiers du jeu vidéo mais aussi d'éduquer par le jeu à la science et à ses méthodes. Cette nouvelle chaire créée en 2019 s'organise autour d'un *GameLab*, une cellule de professionnels du jeu vidéo immergée dans les laboratoires du Centre de recherche de l'École polytechnique pour tisser un lien privilégié entre science et jeux vidéo.



Benoit Deveaud, Serge Hascoët et Jean-Bernard Lartigue

LES DONATEURS

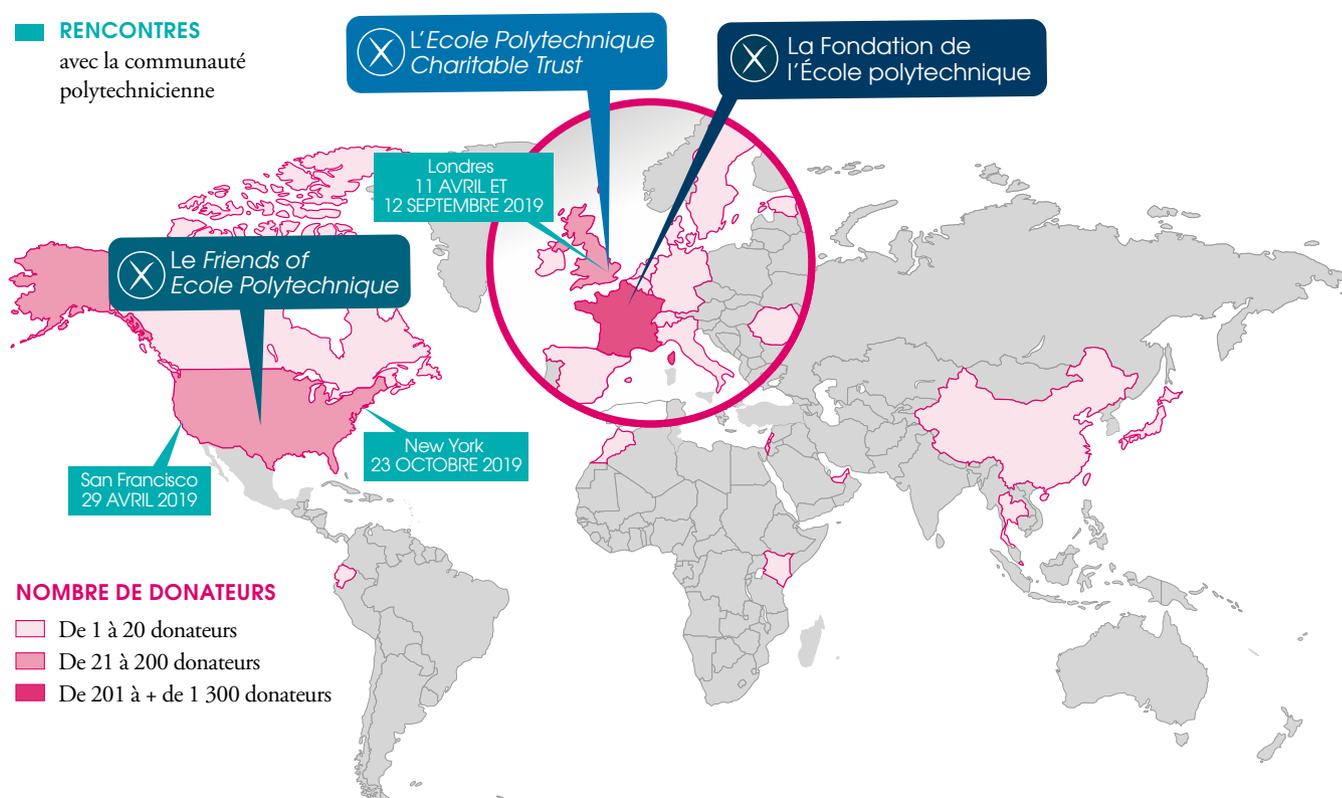
LA GÉNÉROSITÉ COMME
DÉNOMINATEUR COMMUN



À LA RENCONTRE DES DONATEURS DU MONDE ENTIER

Depuis le début de la deuxième Campagne, la Fondation de l'École polytechnique peut compter sur le soutien de plus de 3 700 donateurs, en France mais également à l'étranger. Pour dialoguer avec eux, leur présenter les projets qu'ils contribuent à financer et plus largement, pour renforcer ses liens avec l'ensemble de la communauté polytechnicienne expatriée, l'équipe de la Fondation part régulièrement à leur rencontre à travers le monde.

RÉPARTITION MONDIALE DES DONATEURS



Une présence en France, au Royaume-Uni et aux États-Unis

✕ LA FONDATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

✕ L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE CHARITABLE TRUST

L'École Polytechnique Charitable Trust est une structure sœur de la Fondation de l'École polytechnique et a pour objectif de relayer ses missions au Royaume-Uni. Basé à Londres, présidé par Amine Bel Hadj Soulami (X 1981), l'EPCT est enregistré auprès de la *Charity Commission* (n°1121995) et bénéficie du dispositif fiscal britannique du *Gift Aid*.

✕ LE FRIENDS OF ECOLE POLYTECHNIQUE

Le *Friends of Ecole Polytechnique* est une structure sœur de la Fondation de l'École polytechnique et a pour objectif de relayer ses missions aux États-Unis. Basé à New York, présidé par Eric Setton (X 1998), le FEP est agréé par l'IRS (*International Revenue Service*) en tant que *Public Charity* de type 501(c)3. À ce titre, les dons sont déductibles selon les dispositions fiscales locales.

LES OPÉRATIONS DE PROMOTION COLLECTE RECORD EN 2019

Chaque année, des promotions se mobilisent pour soutenir l'École polytechnique et lui permettre de relever les défis auxquels elle est confrontée. En 2019, les promotions 1969, 1984, 2004 et 2014 se sont ainsi rassemblées et ont collecté 209 382 € à elles quatre.

209 382 €
DE COLLECTE EN 2019



X 1969

À l'occasion de son 50^e anniversaire, **la promotion 1969**, menée par Robert Brunck et Jean-Paul Marchetti, s'est mobilisée en faveur de l'X et a collecté **77 220 € auprès de 73 donateurs**. Pour immortaliser ce don, un tilleul au nom de la promotion a été inauguré le 20 septembre 2019 sur le campus de l'École. La promotion 1969 devient ainsi Grand donateur de l'X.

X 1984

Pour célébrer les 35 ans de leur promotion, **les Anciens de la promotion 1984** se sont réunis sur l'initiative de Dominique Valentiny, et ont collecté **83 780 €** au profit des actions de la Fondation, avec un taux de participation de 19,8 %. Tout comme la promotion 1969, la X 1984 fait ainsi désormais partie des Grands donateurs de l'École polytechnique.

X 2004

Sous l'impulsion d'Odile Lacoïn, de Brian Boulanger et de Lodi Roborel de Climens, **les Anciens de la promotion 2004** ont initié une opération de promotion en avril 2019 et sont parvenus à collecter **24 382 € auprès de 61 donateurs**. Ces fonds permettront de financer le programme de bourses Fulgence Bienvenüe.

X 2014

En 2019, les élèves de **la promotion 2014** ont eux aussi lancé une opération de collecte de fonds. Avec un taux de participation de 24 %, cette opération a mobilisé **119 donateurs**, élèves et parents d'élèves, et a permis de collecter **9 600 €**. Elle ne s'est pour autant pas arrêtée là puisque Christel Heydemann, Cédric Dubourdieu, Patrick de Nonneville, Alexandre Pham et Gildas Surry, tous diplômés de la promotion 1994, se sont associés à leur initiative en abondant les dons reçus d'un montant de 14 400 €.

PRINCIPALES OPÉRATIONS DE PROMOTION DES 10 DERNIÈRES ANNÉES

PROMOTION	MONTANT COLLECTÉ	PARTICIPATION
X 1977	300 000 €	22,3 %
X 2012	97 850 € ¹	28,5 %
X 1984	83 780 €	19,8 %
X 1969	77 220 €	25,2 %
X 1967	68 110 €	16,7 %
X 1968	68 000 €	10,6 %
X 2005	66 119 €	18 %
X 1962	62 785 €	18 %
X 2011	59 312 € ²	27 %
X 2006 ⁴	58 162 €	23,2 %
X 1999	54 000 €	22,3 %
X 1998	53 000 €	22 %
X 1981	53 000 €	14 %
X 1982	41 570 €	8,5 %
X 1972	40 530 €	11 %
X 1985	30 500 €	20,7 %
X 2004	24 382 €	12 %
X 2014	24 000 € ³	24 %
X 2013	21 600 €	26,8 %
X 2010	21 000 €	12 %
X 2006 ⁵	20 000 €	24 %
X 2007	15 379 €	17 %

¹ Dont 50 000 € grâce au « matching gift » d'un Grand donateur

² Dont 50 % grâce au « matching gift » d'un Grand donateur

³ Dont 14 400 € grâce au « matching gift » de 5 Anciens de la promotion X 1994

⁴ Don promo réalisé en 2016

⁵ Don promo réalisé en 2011

PAROLES DE DONATEURS

3 QUESTIONS À...



Stéphane Ifker

Après un début de carrière dans l'univers de la banque, Stéphane Ifker (X 1993) est aujourd'hui Directeur associé d'Antin Infrastructure Partners, un fonds de private equity spécialisé dans les investissements liés aux infrastructures. Il fait partie des Grands donateurs de l'École polytechnique.

Pourquoi est-il important pour vous de rester engagé en faveur de l'École polytechnique ?

J'ai tout naturellement souhaité soutenir l'X pour lui rendre une partie de ce qu'elle m'a apporté quand j'étais étudiant. Cette École m'a permis de devenir celui que je suis aujourd'hui, tant d'un point de vue professionnel que personnel. À l'heure où les financements externes sont devenus nécessaires, je crois au développement de son rayonnement grâce à l'engagement de ses Anciens. D'autre part, le critère d'impact est essentiel lorsque je choisis de soutenir une cause et en l'espèce, nos dons ont un impact direct sur l'écosystème de l'École.

L'X a célébré ses 225 ans en 2019. Quelles sont les valeurs et les fondamentaux qui, aujourd'hui encore, vous semblent constituer son ADN ?

La devise de l'École « Pour la Patrie, les Sciences et la Gloire » reste totalement d'actualité et met en lumière ce qu'est Polytechnique. Pour la Patrie, car les élèves ont un statut militaire qui crée un fort sentiment d'appartenance. Pour les Sciences, car l'enseignement qui y est dispensé – l'un des meilleurs au monde – est fondamentalement scientifique. Et pour la Gloire, car l'X c'est aussi une culture de la réussite.

Alors que les transformations de l'économie et de la société s'accroissent, quel rôle doit selon vous jouer l'X pour accompagner ces évolutions ?

L'École polytechnique doit s'emparer des sujets et rassembler toutes les compétences de ses laboratoires pour développer des solutions et des modèles permettant aux décideurs de prendre les bonnes décisions. C'est notamment ce qu'elle fait aujourd'hui sur la question de la transition énergétique avec le projet TREND-X, désormais partie intégrante du centre interdisciplinaire E4C (Energy for Climate) de l'Institut Polytechnique de Paris.



Fabienne Keller

Diplômée de la promotion 1979, Fabienne Keller est Députée européenne depuis mai 2019 et a été Maire de Strasbourg de 2001 à 2008 et Sénatrice du Bas-Rhin de 2005 à 2019. Désireuse de soutenir l'École polytechnique, elle est donatrice de la Fondation depuis plus de 15 ans.

Pourquoi est-il important pour vous de rester engagée en faveur de l'École polytechnique ?

J'ai eu beaucoup de chance d'entrer à l'École polytechnique. La formation que j'y ai reçue a été une clé dans ma vie professionnelle. En tant que femme, être Polytechnicienne m'a permis d'être considérée presque « comme un homme », dans un monde d'ingénieurs peu féminisé et dans le monde politique aussi. Aujourd'hui, je soutiens la Fondation de l'École polytechnique pour permettre à des étudiants de bénéficier à leur tour de cette formation exceptionnelle. J'espère ainsi transmettre le relais aux générations futures.

L'X a célébré ses 225 ans en 2019. Quelles sont les valeurs et les fondamentaux qui, aujourd'hui encore, vous semblent constituer son ADN ?

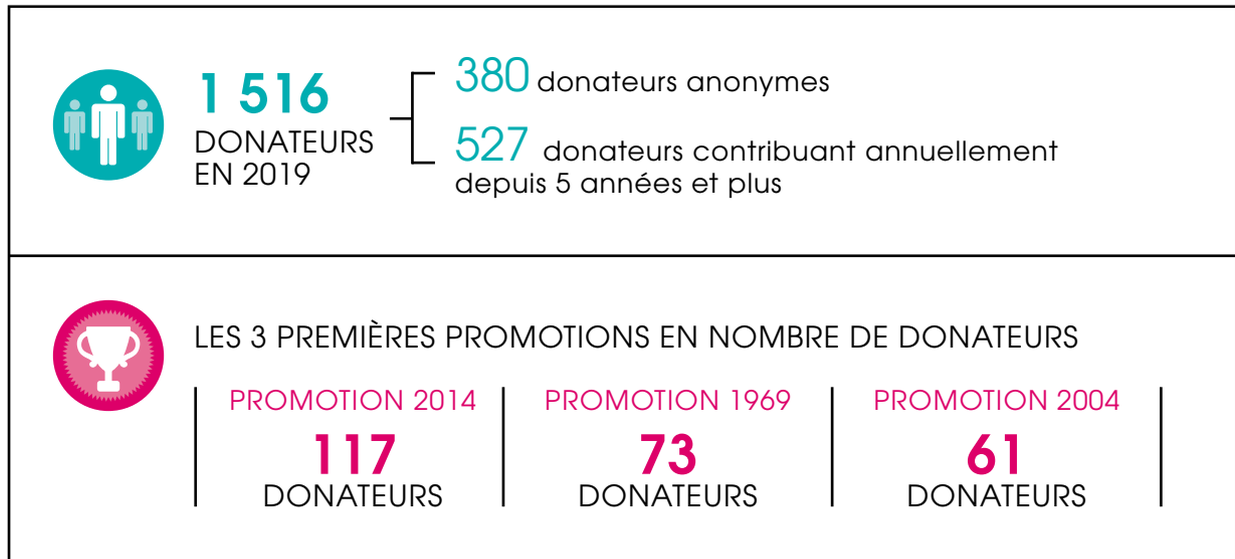
L'armée, le service de la France, l'engagement pour la République, autant de valeurs qui sont portées par l'École et que le service militaire ou civique nous permet de vivre plus concrètement. Les traditions de l'École sont importantes aussi, j'y vois la transmission des Anciens et notamment ceux qui ont payé de leur vie leur engagement républicain.

Alors que les transformations de l'économie et de la société s'accroissent, quel rôle doit selon vous jouer l'X pour accompagner ces évolutions ?

La création de la Fondation permet une ouverture de l'École. Elle finance des bourses et des projets de recherche dans de nouveaux domaines. L'École polytechnique doit rester à la pointe des enjeux technologiques et sociétaux et la souplesse de la Fondation, sa gouvernance, sont des gages d'adaptation aux défis du XXI^e siècle. L'X doit rester un pôle de compétence scientifique, accompagner les transformations technologiques de la société et rester autant que possible accessible à des étudiants d'origines sociales diverses.

VOUS, DONATEURS

La Fondation de l'École polytechnique tient à remercier l'ensemble de ses donateurs. Qu'il s'agisse d'anciens élèves, d'élèves, de parents d'élèves, d'Amis de l'X ou encore d'entreprises mécènes, leur engagement en faveur de l'École est essentiel.



ÊTRE DONATEUR DE LA FONDATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

La générosité des donateurs de la Fondation de l'École polytechnique est valorisée par un programme de reconnaissance leur permettant de rejoindre l'une des catégories ci-dessous et de bénéficier des avantages associés. L'équipe de la Fondation se tient également à leur disposition pour échanger avec eux, les rencontrer ou encore les conseiller sur le mode de don le plus adapté à leur situation.

Les catégories de donateurs

CATÉGORIE	STATUT	MONTANT
CLUB MONGE (GRANDS DONATEURS)	Cercle du Président	> 3 M €
	Club Monge Diamant	1 M € - 3 M €
	Club Monge Émeraude	600 000 - 999 999 €
	Club Monge Saphir	300 000 - 599 999 €
CERCLE POINCARÉ (GRANDS DONATEURS)	Cercle Poincaré Or	150 000 - 299 999 €
	Cercle Poincaré Argent	50 000 - 149 999 €
BINET DES DONATEURS	Membres d'honneur du Binet des donateurs	10 000 - 49 999 €
	Binet des donateurs	< 10 000 €

Un programme de reconnaissance adapté à votre don

Pour valoriser votre générosité, la Fondation de l'École polytechnique met en place un programme de reconnaissance adapté à votre don, en fonction de votre catégorie. Elle s'engage ainsi à :



- **Vous informer** des projets de développement, des programmes et des actions que vous contribuez à mettre en œuvre
- **Partager avec vous** la vie et les évolutions de l'X
- **Vous inviter** à des moments de rencontres conviviaux avec ceux qui, comme vous, soutiennent l'École
- **Vous communiquer** régulièrement et en toute transparence les résultats de la Campagne de levée de fonds

LES ENTREPRISES ET FONDATIONS MÉCÈNES EN 2019

LA FONDATION

FÉDÉRER LES ÉNERGIES
AU SERVICE DE L'X





L'ÉDITO DE JEAN-PAUL COTTET

2019 : une belle année ? Assurément, et même une très belle année comme le montre ce Bilan. Plus de 800 élèves et étudiants encouragés par des bourses ou des prêts. 31 chaires soutenues par la Fondation. Sans compter les jurys et les stages auxquels nos bénévoles ont apporté leur concours.

Mais le principal succès de la Fondation de l'École polytechnique c'est avant tout la générosité de ses donateurs, en France, au Royaume-Uni ou aux États-Unis, mais aussi dans plus de 20 pays. La communauté a su se mobiliser, une fois de plus, et encore plus largement que d'habitude, avec le soutien de l'AX. Merci à tous nos donateurs : ce Bilan est aussi une façon de les remercier.

J'ajouterais que l'étroite collaboration avec l'équipe dirigeante de l'X a parfaitement fonctionné, garantissant ainsi que toutes les actions de la Fondation concourent efficacement au développement de l'École, de ses activités universitaires et de ses pôles de recherche.

Soyez assurés que les dons des particuliers comme les contributions des entreprises partenaires sont gérés avec précision et transparence. L'équipe de la Fondation est bien sûr là aussi pour répondre à toutes vos questions.

Je profite de ces quelques lignes pour remercier infiniment Jean-Bernard Lartigue, un donateur fidèle, mais surtout un bénévole depuis plus de 25 années. Il a su mener la délégation générale de cette Fondation pendant 13 années avec efficacité et dévouement. Beaucoup de chemin a été parcouru grâce à lui. J'essaierai de faire aussi bien que lui et de continuer ce chemin tracé avec vous.

JEAN-PAUL COTTET (X 1974)

Délégué général de la Fondation de l'X

Répartition des dons en 2019



LA GOUVERNANCE DE LA FONDATION

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président

Denis RANQUE (X 1970)

Président du Conseil d'administration d'Airbus Group

Membres de Droit

Eric LABAYE (X 1980)

Président du Conseil d'administration de l'École polytechnique

François BOUCHET (X 1986)

IGHCA, Directeur général de l'École polytechnique

Benoît LEGAIT (X 1973)

Représentant du Ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique

Caroline LAURENT (X 1982)

Représentant du Ministre des Armées

Membres du Collège des Fondateurs

Jacques GARAÏALDE (X 1976)

Independent Advisor

Pascale SOURISSE (X 1981)

Directeur général Développement International de Thales

Philippe VARIN (X 1973)

Président du Conseil d'administration d'Orano

Personnalités qualifiées

Marwan LAHOUD (X 1983)

Président du Directoire d'ACE Management

Président du Conseil d'administration de l'AX

Xavier HUILLARD (X 1973)

Président-directeur général de Vinci

Thierry LE HÉNAFF (X 1983)

Président-directeur général d'Arkema

Pascal POUPELLE (X 1973)

Fondateur et Président de ISOS Finances



LE COMITÉ FINANCIER

Membres

Philippe AZOULAY (X 2001)

Amine BEL HADJ SOULAMI (X 1981)

Chairman du Board de l'Ecole Polytechnique Charitable Trust

Bernard OPPETIT (X 1975)

Représentant des Grands donateurs

Pascal POUPELLE (X 1973)

Président et Trésorier de la Fondation de l'École polytechnique

Eric SETTON (X 1998)

Chairman du Board du Friends of Ecole Polytechnique

Participants permanents

Olivier de CONIHOUT (X 1976)

Trésorier adjoint de la Fondation de l'École polytechnique

Jean-Paul COTTET (X 1974)

Délégué général de la Fondation de l'École polytechnique

LES STRUCTURES À L'ÉTRANGER

Structures sœurs de la Fondation de l'École polytechnique au Royaume-Uni et aux États-Unis, l'*Ecole Polytechnique Charitable Trust* et le *Friends of Ecole Polytechnique* œuvrent à ses côtés pour relayer ses actions et animer la deuxième Campagne de levée de fonds.

Ecole Polytechnique Charitable Trust



Président

Amine BEL HADJ SOULAMI (X 1981)

Membres

Rémi BOURRETTE (X 1988)

Guillaume CASSOU (X 1998)

Carmen CHEVALIER-FIRESCU (X 2003)

Jean-Paul COTTET (X 1974)

Romain DELEFORGE (X 2005)

Jacques GARAÏALDE (X 1976)

Thomas MULHAUPT, *Directeur de Campagne*

Jean-Pierre MUSTIER (X 1981)

Paul-André RABATE (X 1972)

Friends of Ecole Polytechnique



Président

Eric SETTON (X 1998)

Membres

Joëlle BARRAL (X 2001)

Jean-Paul COTTET (X 1974)

Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET (X 1992)

Thomas MULHAUPT, *Directeur de Campagne*

Gérard MUNÉRA (X 1954)

Fadi SAIBI (X 1996)

Daniel TOTOUOM (X 1997)

LES BÉNÉVOLES DE LA FONDATION

Pour assurer l'ensemble de ses actions, la Fondation de l'École polytechnique est accompagnée par une vingtaine de bénévoles, tous anciens élèves de l'X et issus du monde de l'entreprise. Ils participent chaque année à plus de 1 200 jurys de stages et interviennent en tant que référents académiques pour les stages de formation humaine de 1^{ère} année et pour les stages en entreprise de 2^e année.



Michel AVENAS (X 1974)



Jean-Claude BRAVARD (X 1967)



François CHERRUAU (X 1961)



Jean-Paul COTET (X 1974)
Délégué général de la Fondation



Jean-Louis DEBIESSE (X 1966)



Bernard DUBOIS (X 1964)



Olivier GRAS (X 1973)



Jean-Bernard LARTIGUE (X 1965)



Souzan MEMARI (X 2010)



François MESLIER (X 1969)



Jean NOVACQ (X 1967)



Gilles OUDIZ (X 1971)



Frank PACARD (X 1984)



Charles-Henri PIN (X 1956)



Jacques TAMISIER (X 1974)



Gilles VAILLANT (X 1968)



François VULLIOD (X 1970)



Nicolas ZARPAS (X 1958)

L'ÉQUIPE DE LA FONDATION



Jean-Paul COTTET (X 1974)
Délégué général
+33 (0)1 53 85 40 10
cottet@fondationx.org

Équipe administrative, financière et communication



Isabelle ANDRÉANI
Secrétaire générale
+33 (0)1 53 85 40 10
andreani@fondationx.org



Anne TROTOUX-COPPERMANN
Directrice de la communication de la Fondation et de l'École polytechnique
+33 (0)1 69 33 38 90
+33 (0)6 07 12 99 66
anne.trotoux-coppermann@polytechnique.edu



Laila SOUHLI
Comptable
+33 (0)1 53 85 40 17
souihli@fondationx.org



Muriel MONACHINO
Assistante de direction
+33 (0)1 53 85 40 10
fondation@fondationx.org

Équipe du développement



Thomas MULHAUPT
Directeur de Campagne
+33 (0)1 53 85 40 13
+33 (0)6 58 73 19 07
thomas.mulhaupt@polytechnique.edu



Marie VERRIER
Responsable Grands comptes et Grands donateurs
+33 (0)1 53 85 40 31
+33 (0)6 99 74 62 09
marie.verrier@polytechnique.edu



Joseph ROLLAND
Responsable relations donateurs et Alumni
+33 (0)1 53 85 40 16
+33 (0)6 07 12 98 67
joseph.rolland@polytechnique.edu



Marion GROS LAND
Responsable de la communication
+33 (0)1 53 85 40 15
+33 (0)6 76 34 76 64
marion.grosland@polytechnique.edu



Nadine DOS SANTOS
Assistante de direction
+33 (0)1 69 33 38 81
+33 (0)6 74 75 62 89
nadine.dos-santos-pereira@polytechnique.edu

CONTACT

FONDATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE
33 rue Saint-Guillaume - 75007 PARIS
Tél : +33 (0)1 53 85 40 10 - Fax : +33 (0)1 53 85 40 11
fondation@fondationx.org
www.fondationx.org

SUIVEZ-NOUS
SUR LES RÉSEAUX
SOCIAUX





SOUTENIR LA FONDATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

La Fondation de l'École polytechnique est reconnue d'utilité publique par décret en date du 23 juin 1987 publié au Journal Officiel du 24 juin 1987. À ce titre, elle est habilitée à recevoir des dons, legs et autres libéralités.

Vous êtes un particulier

Les dons versés à la Fondation sont déductibles de l'impôt sur le revenu à hauteur de 66 % de leur montant et dans la limite de 20 % du revenu imposable. Si le montant dépasse cette limite, l'excédent est reportable sur les 5 années suivantes.

Si vous êtes redevable de l'impôt sur la fortune immobilière (IFI), 75 % de votre don à la Fondation de l'École polytechnique est immédiatement déductible de votre IFI (limite de déductibilité : 50 000 € soit 66 666 € de don). L'excédent éventuel, non reportable, peut être déduit dans le cadre de l'impôt sur le revenu.

DON PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE :
Fondation de l'École polytechnique
 33 rue Saint-Guillaume
 75007 Paris

DON EN LIGNE :
don.fondationx.org

Vous êtes une entreprise

et vous souhaitez financer un programme de recherche ou créer une chaire

Les entreprises peuvent déduire de leur impôt sur les sociétés 60 % du montant de leurs dons jusqu'à 2 millions d'euros de dons et 40 % au-delà de 2 millions d'euros. Le plafond annuel des dons ouvrant droit à l'avantage fiscal est de 0,5 % de leur chiffre d'affaires. Si le montant des dons dépasse ce seuil, l'excédent est reportable sur les 5 années suivantes.

CONTACT :
Marie Verrier
Responsable Grands comptes et Grands donateurs
marie.verrier@polytechnique.edu
 + 33 (0)1 53 85 40 31

VOUS SOUHAITEZ EFFECTUER UN DON DEPUIS L'ÉTRANGER



Europe

La Fondation de l'École polytechnique est agréée par la Fondation de France pour bénéficier des accords du *Transnational Giving Europe* (TGE). Si vous êtes résident fiscal de l'un des pays partenaires, vous pouvez bénéficier des avantages fiscaux de ce dernier.

POUR EN SAVOIR PLUS :
www.transnationalgiving.eu



Royaume-Uni

DON PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE :
Ecole Polytechnique Charitable Trust
 c/o Price Bailey LLP
 7th Floor - Dashwood House
 69 Old Broad Street
 London EC2M 1 QS

DON EN LIGNE :
bit.ly/EPCTgiving



États-Unis

DON PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE :
Friends of Ecole Polytechnique, Inc.
 c/o Saratoga Associates
 116 W. Main Street, Suite 302
 Salisbury, Maryland 21801

DON EN LIGNE :
<https://www.giving-x.org/donate>

Conformément aux articles 39 et suivants de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 modifiée en 2004 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés et au Règlement Général sur la Protection des Données entré en vigueur le 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et de suppression des données vous concernant. Pour l'exercice de ces droits, nous vous invitons à vous adresser par courriel à fondation@fondationx.org. Fondation de l'École polytechnique - SIREN 344 568 308 - APE 9499Z. Reconnue d'utilité publique - Décret du 23 juin 1987



© Fondation de l'École polytechnique - Mars 2020
Direction de la publication Marion Grosland
Création graphique Caroline Prouvost
Impression Goubault Imprimeur
Crédits photographiques
Jérémy Barande / École polytechnique (hormis mention spéciale)



FONDATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

33 RUE SAINT-GUILLAUME, 75007 PARIS

+33 (0)1 53 85 40 10

www.fondationx.org