

RAPPORT D'ACTIVITÉ
CAMPAGNE CAP 2020



MINESnancy
•fondATION•

Après le succès de notre première campagne de levée de fonds Ambitions 2016, nous avons donné en 2017 le coup d'envoi d'Ambitions 2020. Cette nouvelle campagne, au service du projet stratégique présenté par François Rousseau, a pour ambition de donner un nouvel élan à Mines Nancy.

La Fondation et l'Association Mines Nancy Alumni sont aux côtés de l'École pour accélérer son développement et renforcer son rayonnement national et international.

Nous tenons à remercier chaleureusement les 170 alumni et mécènes qui ont soutenu l'École en 2017, et tout particulièrement les 140 donateurs fidèles qui ont confirmé en 2017 le soutien qu'ils avaient apporté durant la campagne Ambition 2016 ; nous tenons également à remercier les 102 parents d'élèves qui ont participé à la contribution d'excellence, sans oublier le soutien des entreprises partenaires de l'École. Cela représente au total 410 000 € de dons recueillis par la Fondation en 2017.

Grâce à votre soutien, Mines Nancy a pu engager des projets ambitieux, et a développé son image de marque : ainsi, le recrutement 2017 est en progression significative sur toutes les filières pour la formation Ingénieur Civil, les candidatures pour la formation Ingénierie de la Conception ont doublé, et pour la première fois, nous accueillons des étudiants de grandes universités américaines. Cette dynamique ascendante s'est traduite dans les retours médiatiques et les classements, résumés élogieusement par *Le Monde* : "on ne peut que comprendre l'arrivée dans le top 5 de Mines Nancy".

Votre soutien dans la durée est crucial pour notre École. Nous en appelons cette année tout particulièrement aux Alumni car 2017 a été une année difficile : 70 donateurs nous ont quittés, ce qui représente un manque à gagner pour l'École de 100 k€ en 2017. Votre don permet de redonner à l'École une petite partie de ce que vous avez reçu et d'assurer une solidarité intergénérationnelle, gage de vitalité et de pérennité.

Nous comptons sur votre mobilisation pour assurer le succès de CAP 2020.



François Rousseau
*Directeur général
Mines Nancy*



Jean-Yves Koch
*Président
Mines Nancy Alumni*



Jean-Carlos Angulo
*Président
Fondation Mines Nancy*

EN 2017, GRÂCE À VOS DONNS
D'UN MONTANT TOTAL DE
410 000 €

6
START-UP HÉBERGÉES
DANS LES LOCAUX
MINES NANCY

5
PROJETS DE CRÉATION
D'ENTREPRISES ACCOMPAGNÉS

21
ÉLÈVES BÉNÉFICIAIRES
DE BOURSES

3
NOUVELLES FORMATIONS
DÉVELOPPÉES À L'ÉCOLE
DES MINES

EN TOUT,

38 PROJETS DÉVELOPPÉS,
QUI CONTRIBUENT AUX AMBITIONS
STRATÉGIQUES DE L'ÉCOLE,
DÉCLINÉS EN SIX AXES



LEVÉE DE FONDS
ALUMNI ET MÉCÈNES
PARTICULIERS

250 000 €

CONTRIBUTION
D'EXCELLENCE
PARENTS D'ÉLÈVES

92 000 €

CONTRIBUTION
ENTREPRISES

67 000 €

MISSION 1
CONQUÉRIR

DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL

Responsable de la mission
"Développement international"

SILVÈRE BARRAT

**FAIRE RAYONNER MINES NANCY
À L'ÉCHELLE INTERNATIONALE
EN ENVOYANT NOS MEILLEURS
ÉLÈVES DANS DES UNIVERSITÉS
PRESTIGIEUSES ET EN RECEVANT
DES ÉTUDIANTS EN PROVENANCE
D'ÉTABLISSEMENTS ÉTRANGERS
PARTENAIRES DE L'ÉCOLE ET
RECONNUS MONDIALEMENT.**

**170 000 € APPORTÉS
PAR LA FONDATION EN 2017**

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017

- Lancement de deux parcours internationaux anglophones : Multiscale Materials et Big Data & Data Science.
- 16 bourses d'excellence et 2 d'attractivité.
- Instauration d'une école d'été (French Summer School) pour l'accueil des étudiants internationaux avec cours de Français Langue Étrangère (FLE).
- Des missions de contact et de recherche de partenariats à l'étranger.
- L'accueil de professeurs invités.

Provenance des professeurs invités :

Michel Jebrak, Canada
João F. Mano, Portugal
Joachim Peinke, Allemagne
Anton Popov, Ukraine

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
130 000 €**



ZOOM
SUR
...

LA FORMATION

Mines Nancy lance
deux parcours internationaux
100 % en anglais

Depuis la rentrée 2017, Mines Nancy propose deux parcours internationaux spécialisés en “Big Data & Data Science” et “Multiscale Materials”, deux domaines choisis pour la renommée internationale des laboratoires et des chercheurs nancéiens. Adossés à la 3^e année de la formation Ingénieur Civil des Mines, ils sont dispensés 100 % en anglais, afin de favoriser et de renforcer les liens avec les universités partenaires et accueillir leurs étudiants.

Ces parcours sont également ouverts aux étudiants de 3^e année et aux étudiants étrangers.

Ainsi, pour la première fois, nous accueillons deux étudiants de l'Université de Berkeley, également bénéficiaires de bourses d'attractivité.

Ces parcours sont en lien direct avec des laboratoires tels que l'Institut Élie Cartan de Lorraine (IECL), l'Institut Jean Lamour et le Loria.

Le parcours “Multiscale Materials” couvre les domaines des sciences et de l'ingénierie des matériaux. Il aborde des aspects fondamentaux ainsi que des applications de pointe dans de multiples domaines, notamment les biotechnologies, les nanotechnologies et les matériaux de structure. Ce parcours est adossé à l'Institut Jean Lamour, laboratoire de recherche en matériaux reconnu internationalement et situé à côté de l'École des Mines.



Le parcours “Big Data & Data Science” est orienté sur les mathématiques et l'informatique. Les étudiants suivant cette formation, portée par le département Génie Industriel et Mathématiques Appliquées de Mines Nancy, bénéficieront du lien étroit avec l'IECL et le Loria, deux laboratoires qui mènent des recherches de calibre mondial dans ces domaines.


EN SAVOIR PLUS

<http://mines-nancy.univ-lorraine.fr>

MISSION 2 RÉINVENTER

AVANCE PÉDAGOGIQUE

**IMAGINER DE NOUVEAUX MODES
D'APPRENTISSAGE ET ACCÉLÉRER
LE TRANSFERT DES CONNAISSANCES,
EN S'APPUYANT SUR LE MEILLEUR
DE LA TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE.**

**70 000 € APPORTÉS
PAR LA FONDATION EN 2017**

Responsable de la mission
"Avance pédagogique"

PHILIPPE SESSIECQ

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017

- Développement d'un mini-bureau d'études hydroélectricité pour une mise en situation en grandeur réelle des élèves du département Énergie et Fluides, animé par un professionnel.
- Participation au projet EXPLOR : modélisation et simulation numérique (plateforme calcul intensif à visée pédagogique avec pour objectif le développement d'une plateforme d'apprentissage de type "serious game").
- Poursuite de l'aménagement du TechLab (doublement de sa surface et équipement en matériel).
- Équipement d'une nouvelle salle de visio-formation multipoints.

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
80 000 €**



**ZOOM
SUR
...**

TECHLAB MINES NANCY

CONFÉRENCE ÉDUCPROS DU 27 AVRIL 2017
“CRÉATIVITÉ : ENJEUX PÉDAGOGIQUES
ET STRATÉGIQUES DES APPROCHES INNOVANTES”

Avec l'arrivée du numérique, les enseignants ont adapté leurs techniques d'apprentissage et d'enseignement afin de faire de leur établissement un lieu innovant et dynamique.

Le TechLab est un laboratoire permettant aux élèves de mener des activités d'expérimentation, de conception et de prototypage en lien avec la robotique et les cyber-services. Il est ouvert en permanence aux élèves.

À l'occasion de la conférence ÉducPros “Créativité : enjeux pédagogiques et stratégiques des approches innovantes” du 27 avril 2017, la Directrice des études à Mines Nancy a présenté le “TechLab de Mines Nancy : un projet en innovation totale”.



EN SAVOIR PLUS

www.letudiant.fr/educpros/actualite/a-l-ecole-des-mines-de-nancy-le-techlab-donne-vie-aux-projets-des-etudiants.html

MISSION 3 CULTIVER

03 ESPRIT D'ENTREPRENDRE

Responsable de la mission
"Esprit d'entreprendre"

ISABELLE LE MAY

**ACCOMPAGNER LA TRANSITION
VERS L'INDUSTRIE DU FUTUR
EN STIMULANT LA REPRISE
D'ENTREPRISES ET LA MISE
SUR ORBITE DE START-UP.**

**155 000 € APPORTÉS
PAR LA FONDATION EN 2017**

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017

- Participation active au développement du Mastère Spécialisé® "Repreneuriat".
- Participation à des concours et des challenges :
 - Concours nouvelles technologies de la Fondation qui récompense notamment les étudiants investis sur des projets développés au sein du TechLab.
 - Challenge Innovatech d'Elles Bougent, challenge intergénérationnel destiné aux lycéennes, étudiantes, ingénieures en poste, pour promouvoir l'innovation et les carrières scientifiques et techniques auprès des filles.
- Développement d'ateliers Artem.
- Valorisation de prototypes, brevets, stages entrepreneurs.

Et n'oublions pas notre soutien à l'organisation du TEDx Mines Nancy "Lumières Modernes" en mai 2017.

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
105 000 €**



ZOOM
SUR
...

LA FORMATION

Mines Nancy forme à la reprise d'entreprises et à l'industrie du futur avec son nouveau Mastère Spécialisé® "Repreneuriat" !

Positionnée sur la création d'entreprise depuis plusieurs années, Mines Nancy s'est tournée en 2017 vers un autre marché à fort potentiel avec la reprise/cession d'entreprise et la mise en place du 1^{er} Mastère Spécialisé® "Repreneuriat". Une formation pionnière, dédiée à la reprise d'entreprise dans un esprit d'innovation et de transition vers l'Industrie du Futur. Plusieurs actions ont été menées de front en 2017, permettant l'ouverture de la première session en février 2018.

Retour sur les faits marquants

- **Parrainage par Michel Sapin**, ministre de l'Économie et des Finances, dès septembre 2016.
- **Une formation au choc technologique et à l'industrie du futur** : des enseignements opérationnels et un socle de compétences permettent d'augmenter le taux de réussite des reprises d'entreprise. La valeur ajoutée du programme réside dans la formation aux transitions technologiques, rendue possible grâce à la mobilisation de l'important plateau de recherche et d'innovation de Mines Nancy. L'objectif est d'amener la rupture et la mutation lors de la reprise.
- **Un parcours d'accompagnement innovant personnalisé pour chaque stagiaire.**
- **Un réseau de partenaires opérationnels**
Dont : la Fédération Nationale du Réseau Entreprendre, l'association nationale Cédants et Repreneurs d'Affaires (CRA), le Conseil Régional de Lorraine de l'Ordre des Experts-Comptables, la banque CIC Est et le Cabinet Walter.



EN SAVOIR PLUS

<http://mines-nancy.univ-lorraine.fr>
rubrique Repreneuriat

MISSION 4
EXPLORER

04
**INTERFACES
CRÉATIVES**

Responsable de la mission
"Interfaces créatives"

FRANÇOIS ROUSSEAU

**SONDER LES INTERFACES,
ENCOURAGER LA TRANSVERSALITÉ
ENTRE LES FORMATIONS ET
L'OUVERTURE SUR LE MONDE
EXTÉRIEUR POUR FAIRE ÉMERGER
DES POTENTIALITÉS NOUVELLES.**

**PROJET EN PHASE
DE DÉMARRAGE EN 2017**

**EXEMPLES
D'INVESTISSEMENTS
ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017**

- Développement du club Artem International.
- Étude de faisabilité d'une chaire d'ingénierie médicale.
- Participation à la création de l'IMT (Institut Mines-Télécom) Grand Est : le réseau IMT Grand Est structurera ses actions autour de cinq axes thématiques, avec de fortes composantes numériques, pour lesquels l'excellence de ses écoles est reconnue et renforcée par des atouts du territoire :
 - Numérique, et plus particulièrement la sécurité et la sûreté des données, l'internet des objets, l'intelligence artificielle et la science des données.
 - Géosciences, et plus particulièrement l'utilisation du numérique, les problématiques de mesures et l'approche "société du futur" des géosciences (aspects environnementaux, sociétaux...).
 - Ingénierie pour la santé, et plus particulièrement l'imagerie, la robotique médicale, l'accompagnement de l'autonomie, l'e-santé et les données massives pour la santé.
 - Interface matériaux, procédés, numérique, et notamment la fabrication additive.
 - Conception innovante et design.

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
10 000 €**



ZOOM
SUR
...

LE CLUB ARTEM INTERNATIONAL



Raphaëlle Friot,
coordinatrice Artem

Artem, c'est une alliance d'excellence unique en son genre. C'est le fruit d'une histoire commune forgée pendant plus de 15 ans, un projet qui arrive enfin à son terme : réunir sur un même campus les ingénieurs de Mines Nancy, les élèves de commerce de l'école ICN Business School et les créatifs de l'École nationale supérieure d'art et de design (ENSA).

La présence depuis 2017 de tous les partenaires Artem sur un même campus donne **une ampleur nouvelle à l'alliance**.

En croisant les cultures de l'ingénieur, du manager et du créatif, l'Alliance Artem insuffle aussi une pédagogie unique. Grâce à plusieurs enseignements communs (CB Days, ateliers Artem...), elle invite les étudiants à sortir du cadre et favorise également le travail collaboratif. De quoi donner aux jeunes une agilité et une ouverture d'esprit propice à la créativité et l'innovation.

Cette proximité va permettre de **créer un club Artem International** au sein duquel vont se retrouver des institutions du monde entier partageant la vision transdisciplinaire d'Artem.

Pas de noms précis encore, mais des pays : Italie, Allemagne, Canada, Chine, Finlande, Guatemala, Grande-Bretagne, Japon...

Ce club a comme ambition de fédérer les bonnes pratiques pédagogiques, d'organiser des séminaires/conférences entre partenaires sur des sujets fédérateurs, de mettre en place des échanges entre professeurs de ces Universités et de pérenniser un club d'Universités étrangères partenaires des écoles Artem ayant la même philosophie de pédagogie.

Autre horizon côté formation : **un cursus commun** et la mise en place de projets pédagogiques sur deux voire trois écoles à l'attention des élèves (International Artem Project).



MISSION 5 CONCRÉTISER

PROMESSES DU TERRITOIRE

Responsable de la mission
"Promesses du territoire"

PHILIPPE SESSIECQ

**INITIER EN TANT QUE CATALYSEUR
DES DYNAMIQUES COLLABORATIVES
FÉCONDES DANS LES DOMAINES
DE POINTE DU TERRITOIRE.**

**20 000 € APPORTÉS
PAR LA FONDATION EN 2017**

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017

- Participation active de Mines Nancy au développement du PoCES (Pôle de Compétences en Environnement Souterrain) à Bure (55).
- Deux bourses de solidarité, des actions en faveur de la parité & égalité des chances (concours C. Génial, association "Elles bougent"...).
- Mastère Spécialisé® "Cybersécurité" : attaque et défense des systèmes informatiques.

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
20 000 €**



Inauguration en présence des différents acteurs du PoCES, de gauche à droite : Jean-Marc Montel, Directeur de l'École nationale supérieure de Géologie de Nancy, David Mozoyer, Directeur de l'Andra (Centre de Meuse/Haute-Marne), François Rousseau, Directeur général de Mines Nancy, Claude Léonard, Président du GIP Objectif Meuse, Mélanie Varnusson, Directeur du GIP Objectif Meuse, et Stéphane Martin, Président de la communauté de communes du Val d'Ornois.

ZOOM
SUR
...

DÉPART LANCÉ POUR LE PoCES

Pôle de Compétences en Environnement Souterrain



Bertrand Moriceau
(N84), responsable
pédagogique PoCES

Fin 2017, l'Université de Lorraine, représentée par Mines Nancy et l'École nationale supérieure de Géologie, le GIP Objectif Meuse, le laboratoire de l'Andra à Bure (55) et la collectivité du sud de la Meuse avec son Pôle Avenir à Écurey (55) inauguraient le Pôle de Compétences en Environnement Souterrain (PoCES).

Le PoCES a pour ambition de devenir un centre de compétences dans le domaine des connaissances et des savoir-faire pratiques en environnement souterrain, avec :

- Une **dimension économique** en répondant aux besoins des industriels concernés par les métiers souterrains, et suite à l'émergence de grands projets (Grand Paris, Cigéo, Lyon-Turin...).
- Une **dimension territoriale**, car il bénéficie du soutien des acteurs du développement de la Meuse et des infrastructures d'accueil du sud Meuse.
- La valorisation des **infrastructures du laboratoire de l'Andra**, offrant des mises en situation uniques en France et en Europe.
- Une **dimension pédagogique** avec un centre de formations continues spécifiques, légitimée par l'existence

de compétences en géo-ingénierie reconnues sur le plan international à l'Université de Lorraine (classement de Shanghai), et la volonté de créer des échanges, des retours d'expérience et des synergies entre tous les acteurs de la filière : entreprises, chercheurs/universitaires, formateurs, institutionnels... Mines Nancy affiche son ambition et sa forte volonté dans ces actions permettant d'accompagner ses partenaires industriels et de dynamiser le territoire du Grand Est.

Les formations ont débuté début 2018 avec deux modules réalisés avec succès. À terme, un catalogue complet et évolutif permettra de répondre aux besoins exprimés par les professionnels du secteur.




EN SAVOIR PLUS

<http://mines-nancy.univ-lorraine.fr/>
Rubrique pôle de compétences en
environnement souterrain

MISSION 6
IMPULSER

SOCIÉTÉ
DU FUTUR

Responsable de la mission
"Société du futur"

YANN GUNZBURGER

**PRÉPARER DES INGÉNIEURS
APTES À RELEVER, EN ÉCLAIREURS,
DES DÉFIS STRATÉGIQUES POUR
LA SOCIÉTÉ ET POUR LA PLANÈTE.**

**10 000 € APPORTÉS
PAR LA FONDATION EN 2017**

**Mine
& Société**

Réseau d'Excellence

**EXEMPLES
D'INVESTISSEMENTS
ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017**

**Participation au développement
du Réseau d'Excellence (REx)
Mine & Société.**

Quatre écoles : Mines Nancy, Mines ParisTech, Géologie Nancy et Mines Alès, accompagnées d'Armines, sont à l'initiative du Réseau d'Excellence (REx) Mine & Société lancé en 2014.

Le Réseau d'Excellence (REx) Mine & Société est un accélérateur de la rénovation des activités de recherche et de formation dans le domaine des mines, des carrières et des industries de première transformation, par l'association de savoirs géoscientifiques de pointe à une grande ouverture vers les sciences humaines et sociales. Son objectif est ainsi de contribuer à l'élaboration du génie minier de demain, en visant l'optimisation des pratiques et une meilleure intégration des activités extractives dans leur environnement naturel et humain.

► **Contribution demandée
à la Fondation pour 2018 :
10 000 €**

ZOOM
SUR
...

LE RÉSEAU D'EXCELLENCE (REx) MINE & SOCIÉTÉ

Bilan 2017 : une vingtaine de partenaires cotisants, qui ont tous renouvelé leur cotisation après son lancement en 2016. Il faut noter l'appui des ministères en charge de l'Industrie, de l'Environnement et des Affaires étrangères.

Les opérations marquantes en 2017

• Formation et contrats d'ingénierie pédagogique à l'échelle internationale :

- Nouveau mastère spécialisé "Industrie des Ressources Minérales et Société" (sept. 2017) ayant vocation à être dispensé en anglais, et qui a accueilli dès cette première année douze auditeurs de France et de différents pays d'Afrique (Niger, Sénégal, Burkina Faso).
- Obtention d'un contrat pour "l'upgrading" de l'École des Mines de Boké (Guinée) dans la perspective de la création d'une École d'Excellence pour les quatre pays miniers de l'Union du Fleuve Mano (Guinée, Liberia, Côte d'Ivoire et Sierra Leone).
- MOOC "Ressources Minérales : un enjeu pour la planète" (avec Mines Alès) ouvert en février 2017, avec près de 3 000 inscrits.

• Actions de recherche et de R&D sur les relations Mines-société :

- Post-doctorat d'un an et demi à Nancy sur l'analyse des controverses suscitées par l'attribution en France métropolitaine de nouveaux permis d'exploration minière.

- Démarrage d'une thèse de doctorat à Nancy portant sur les risques induits et subis par les mines et projets miniers en Guyane.
- Projet de recherche "RenoMine2" sur les conditions sociotechniques d'un renouveau minier en France déposé à l'Agence Nationale de la Recherche avec l'Ineris et le BRGM.
- Commande par Orano (ex-Areva) et par la DGALN de deux travaux de cartographie des acteurs en lien respectivement avec les déchets uranifères et un projet de mine dans les Pyrénées.

L'appui financier de la Fondation a été décisif pour permettre l'amorçage de ce projet et reste très utile à son développement, par le dynamisme qu'il lui permet de conserver et par la place centrale de Mines Nancy qu'il conferte. Il convient en parallèle de trouver pour le REx une forme juridique plus robuste et opérationnelle permettant de répondre à des appels d'offres nationaux et internationaux en respectant l'esprit d'une chaire commune, pour permettre le renforcement des moyens humains aujourd'hui clairement trop modestes, compte tenu des perspectives du projet.

MISSION CONTRIBUTION D'EXCELLENCE

CONTRIBUTION D'EXCELLENCE ET IMAGE DE L'ÉCOLE

Responsable de la mission
"Contribution d'excellence"

THOMAS VIGNERON

**INITIÉE DEPUIS LA RENTRÉE 2014,
LA CONTRIBUTION D'EXCELLENCE
EST VERSÉE DE MANIÈRE VOLONTAIRE
PAR LES PARENTS D'ÉLÈVES ET ENTRE
DANS LE CADRE DE LA CAMPAGNE
DE LEVÉE DE FONDS DE MINES NANCY.**

Son objectif est de renforcer et décupler la visibilité des actions et grands projets de l'École en France et à l'international !

Relations presse, édition, communication digitale et organisation d'événements de notoriété, présence de Mines Nancy dans les forums des classes préparatoires et salons étudiants... les projets financés par la contribution d'excellence visent à promouvoir la marque Mines Nancy.

EXEMPLES D'INVESTISSEMENTS ET D'ÉVÉNEMENTS EN 2017

- Organisation de voyages de presse Mines Nancy / Alliance Artem.
- Tenue d'un workshop à l'École destiné aux enseignants des classes préparatoires scientifiques.
- Refonte du site internet de l'École.

Le maintien de la notoriété du diplôme de Mines Nancy sera un atout précieux pour le démarrage de la carrière de vos enfants.

En 2017, plus de 91 k€ ont ainsi été collectés auprès de plus de 102 familles d'élèves.

PALMARÈS

- Mines Nancy : 5^e école du palmarès 2018 de *Usine Nouvelle*.
Sur 130 écoles, Mines Nancy se classe 5^e (et même 4^e pour son ouverture à l'international) et gagne dix places par rapport à l'an dernier.
- Mines Nancy : 12^e école du palmarès 2018 *L'Étudiant-L'Express*.
Sur 164 écoles, Mines Nancy se classe 12^e, à la première place du groupe A, et gagne neuf places par rapport à l'an dernier.



Un grand merci aux parents d'élèves
qui se sont engagés dans cette démarche !

SUCCÈS POUR LE 1^{er} WORKSHOP CPGE

Pour sa première édition, en octobre 2017, le workshop organisé par Mines Nancy a réuni durant deux jours à Nancy plus de 80 enseignants venus de toute la France avec pour objectif de leur faire découvrir l'École et les équipes de Mines Nancy.

Parmi les établissements représentés :

Louis-le-Grand (Paris),
Charlemagne (Paris),
Chaptal (Paris),
Pasteur (Neuilly-sur-Seine),
Pierre-de-Fermat (Toulouse),
F.-Roosevelt et Clemenceau (Reims),
Lakanal (Sceaux),
Kléber (Strasbourg)...

La première journée était consacrée à la découverte de l'école au travers d'une visite et de la présentation de l'exposition Magnética réalisée par des élèves. Le deuxième jour était consacré à la réunion bilan de l'épreuve commune de TIPE (Travail d'Initiative Personnelle Encadré) et à une série de conférences et workshops animés par l'École sur les thèmes "Maths-Infos", "Physique-Chimie" et "Sciences industrielles".

Plusieurs personnalités participaient à ce séminaire, parmi lesquelles : la Rectrice de la région Grand Est, le Directeur général du GIP Concours commun Mines-Ponts, le Président du comité de pilotage de l'épreuve commune de TIPE et le Directeur de l'épreuve commune de TIPE.



Un grand succès dans le monde des enseignants de prépa qui, majoritairement, ont souhaité la reconduction de cette manifestation soutenue par la Fondation Mines Nancy dans le cadre de la campagne CAP 2020.

CAP 2020, CONTRIBUTION DES ENTREPRISES

La chaire Big Data “Méthodes et Outils pour le bâtiment durable” contractualisée en 2016 entre Saint-Gobain, Mines Nancy et la Fondation poursuit ses travaux et les projets associant les élèves en formation.

De nouveaux partenaires ont accompagné Mines Nancy dans son développement et ses formations, au rang desquels :

- **Ikea Industry**, qui s'est engagée en 2017 et pour trois ans dans les projets industriels confiés aux élèves.
- **Arianespace**, qui nourrit une relation triangulaire entreprise-laboratoire de l'Université de Lorraine-Mines Nancy via des projets confiés à des chercheurs et des élèves de l'École.
- **KPMG**, qui anime la filière managériale “Stratégie Conseil Audit” grâce à un mécénat de compétences de consultants seniors fortement apprécié des élèves.
- **Artelia Bâtiments Durables**, qui, grâce à l'un de nos alumni, a mobilisé une équipe de trois ingénieurs pendant trois jours pour intervenir dans le cadre des séminaires des départements de la FICM.

2017 a vu également le lancement de l'offre “**Accès Campus**”, qui propose aux entreprises de participer au maintien de la qualité de nos formations et de notre dispositif d'orientation et d'insertion via un don à la Fondation. Adhérer à “Accès Campus”, c'est accéder au statut de partenaire Mines Nancy et donc bénéficier d'une visibilité accrue auprès des élèves et des équipes enseignantes (valorisation des offres de stages et d'emploi, invitations



priviliégées à tous les événements qui mettent en contact élèves et entreprises, comme les forums métiers, les visites de sites industriels). Une dizaine d'entreprises ont adhéré à ce jour : **Revevol, Mazars, Lhoist, Jump, Ikea Industry, BG International, Tarkett, KPMG...**

Aussi, que ce soit via les chaires, le Réseau d'Excellence, les projets industriels financés ou le soutien à notre dispositif d'orientation et d'insertion, nous remercions les entreprises partenaires de leur soutien indispensable au maintien de notre excellence pédagogique !

Merci aux entreprises !

CLASS GIFT

Qu'est-ce que le Class Gift ?

C'est un "don de promotion", plus précisément une campagne de levée de fonds organisée par les élèves de 3^e année, en collaboration avec la Fondation. L'objectif est de rassembler les élèves actuels de l'École autour d'un même projet : donner à l'École pour contribuer à son développement et à celui de ses étudiants.

Class Gift de la promo 2014

Lors de la cérémonie de remise des diplômes du 23 septembre dernier, Lucas Winkelmann, élève en charge du Class Gift, a remis au président de la Fondation Mines Nancy, Jean-Carlos Angulo, un chèque de 3587 € versés par 90 élèves.

Ce montant, cumulé avec celui des Class Gifts des années précédentes, a notamment servi à terminer l'aménagement de l'Open Space au-dessus du foyer des élèves.



ET L'AVENIR ?

En 2019, l'École fêtera son centenaire et 2018 s'annonce comme une rampe de lancement très prometteuse.

Forts de notre identité plurielle, à la croisée des mondes de la formation, de la recherche et de l'entreprise, nous sommes désormais associés à l'IMT (Institut Mines-Télécom), ce qui nous confère le leadership dans la région Grand Est et nous donne les clés d'un réseau doté de deux universités et de quatre écoles affiliées.

Le retour de l'appel à projet lancé par la région Grand Est devrait confirmer d'importants cofinancements de projets mutualisés stratégiques pour l'École.

Afin d'asseoir notre développement, nous avons initié un plan d'identification et de mobilisation de nouvelles ressources : nous réorganisons l'École pour professionnaliser sa relation avec les entreprises, élaborer une nouvelle offre à destination des partenaires économiques, nous positionner dans les appels à projets européens... Nos nouvelles formations prévoient par exemple la transformation en cursus diplômants des parcours anglophones ainsi que le développement de modules courts de formation continue.

Confortés par notre progression dans le Top 10 des écoles d'ingénieurs en 2017, nous travaillons désormais à renforcer notre classement dans le peloton de tête.

Soutenir la réussite de nos élèves ingénieurs, leur permettre de s'épanouir par une pédagogie innovante, développer une recherche d'excellence, tels sont quelques-uns des nombreux défis que l'École des Mines de Nancy doit relever.

À l'aube du centenaire de notre École, nous ouvrons une nouvelle page de l'histoire de Mines Nancy. Une histoire qui ne pourra s'écrire qu'avec le soutien de tous nos anciens, qui auront à cœur de perpétuer l'excellence dont ils ont eux-mêmes bénéficié. La Fondation nous aide à grandir, aidez-la à développer l'École !

François Rousseau

Directeur général Mines Nancy

PARTICIPEZ À LA CAMPAGNE DE LEVÉE DE FONDS CAP 2020

COMMENT DONNER ?

- Par carte bancaire ou prélèvement bancaire via le don en ligne : www.fondationminesnancy.org
- Par chèque à l'ordre de Fondation Mines Nancy à envoyer à :
Fondation Mines Nancy
Campus Artem
92, rue du Sergent Blandan
CS14234
54042 Nancy Cedex
- Par virement bancaire sur le compte :
CIC Est
44, rue des Dominicains
54000 Nancy
IBAN : FR76 3008 7336 0300 0109 4680 120
BIC : CMCIFRPP

AVANTAGES FISCAUX

Suivant la législation actuelle (janvier 2018), vous bénéficiez des avantages suivants :

- 66 % de votre don déductible de votre impôt sur le revenu (IR), dans la limite de 20 % de votre revenu imposable.
- 60 % de votre don déductible de l'impôt sur le revenu ou sur les sociétés, dans la limite d'un plafond de 5 % du chiffre d'affaires annuel de votre entreprise.
- 75 % de votre don déductible de votre impôt sur la fortune immobilière (IFI), dans la limite de 50 000 € par an.
Date limite de votre don 2018 : 15 juin 2018, au moment de la déclaration d'impôt sur le revenu (IR), version en ligne.

À L'INTERNATIONAL

- Vous êtes résident fiscal aux États-Unis, profitez du dispositif mis en place par Friends of Fondation de France : www.friendsoffdf.org
- Vous résidez dans l'un des pays partenaires du Transnational Giving Europe (TGE) : bénéficiez des réductions fiscales en vigueur dans votre pays : www.transnationalgiving.eu

SIMPLIFIEZ-VOUS LE DON !

OPTEZ POUR LE PRÉLÈVEMENT AUTOMATIQUE !

Le prélèvement automatique, c'est pratique !
Plus besoin de penser à votre contribution.

Le prélèvement se fera automatiquement sur votre compte bancaire à la date souhaitée pour un don unique ou récurrent.

Pensez-y pour vos promesses de dons !



CONTACT

Blandine Mougenot

Chargée de mission développement
mécénat et levée de fonds

blandine.mougenot@mines-nancy.univ-lorraine.fr

Mines Nancy

Campus Artem - BP 14234
92, rue du Sergent Blandan
54042 Nancy Cedex - France
Tél. : + 33 (0)3 72 74 48 87

