



Formation
Recherche
Innovation
Prospective

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2024



FONDATION
Mines-Télécom

La Fondation de l'IMT



Sommaire

- 4 Une Fondation au service de l'Institut Mines-Télécom
- 8 Merci aux entreprises mécènes
- 10 Merci aux donatrices et donateurs particuliers
- 14 En actions

Éditorial

Chers mécènes, entreprises partenaires, donatrices et donateurs, vous avez été nombreux à nous soutenir en 2024. Merci pour votre générosité !

Grâce à vous, la Fondation Mines-Télécom, reconnue d'utilité publique, a collecté 5,7 millions d'euros pour accompagner les missions de l'Institut Mines-Télécom (IMT).

Aux côtés des écoles de l'IMT, nous agissons pour celles et ceux qui forment, entreprennent, innovent, imaginent et construisent un avenir durable. En tant que fondation du premier groupe public de grandes écoles d'ingénieurs et de management en France, nous soutenons des actions concrètes pour un monde plus inclusif et responsable.

L'Institut Mines-Télécom a pour vocation première l'excellence dans la formation des futurs ingénieurs et managers. La Fondation, quant à elle, a pour mission de leur fournir le soutien nécessaire à la réussite de leurs études. Ainsi vos dons ont permis cette année d'aider financièrement plus de 130 de nos élèves qui en avaient besoin. Le programme Ambassadrices de l'Institut Mines-Télécom poursuit son action pour la mixité dans les filières scientifiques et technologiques. Depuis son lancement en janvier 2023, le programme est en croissance. Grâce aux interventions dans les collèges et lycées, plus de 400 jeunes filles ont été sensibilisées cette année, portant à plus de 2 500 le nombre total depuis la création du programme.

Dans un monde en pleine mutation, la Fondation Mines-Télécom s'engage aux côtés de l'Institut Mines-Télécom pour accélérer des initiatives collectives ou spécifiques à une école pour la formation, la recherche et l'entrepreneuriat. Nous avons une ambition commune : faire de l'innovation un levier de

progrès au plus près des enjeux industriels de notre pays, grâce au maillage territorial des différentes implantations des écoles de l'Institut Mines-Télécom.

La Fondation soutient 26 chaires d'enseignement, de recherche et d'innovation grâce au mécénat. Ces chaires favorisent la collaboration entre nos partenaires industriels, nos enseignants-chercheurs, nos unités de formations et laboratoires, pour financer des projets majeurs à impact sociétal sur des enjeux stratégiques à fort potentiel scientifique et technologique. Véritables catalyseurs, elles jouent un rôle clé dans la formation des élèves et la transition vers un avenir durable.

En parallèle, les Fonds de prêts d'honneur ont soutenu 24 startups à hauteur de 890 000 € en 2024, renforçant ainsi notre engagement en faveur de l'entrepreneuriat. À la tête du premier réseau d'incubateurs de l'enseignement supérieur, l'Institut Mines-Télécom est moteur dans le développement économique et l'innovation technologique. Grâce à votre générosité, nous prévoyons encore de renforcer en 2025 nos dispositifs d'accompagnement de l'entrepreneuriat au travers de sa promotion auprès des élèves des écoles de l'Institut.

Ce rapport vous invite à revivre les temps forts de 2024, mettant en lumière des projets inspirants porteurs de transformation, impulsés par notre réseau d'alumni et nos entreprises partenaires. Ensemble, poursuivons cet élan collectif pour relever les défis technologiques, numériques et environnementaux de notre société.

Pour votre confiance, votre engagement et votre implication précieuse, une nouvelle fois MERCI !



Cécile Dubarry
Directrice Générale
de l'Institut Mines-Télécom



Dominique Poiroux
Président de la Fondation
Mines-Télécom



UNE FONDATION AU SERVICE DE L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM



**1^{er} GROUPE PUBLIC
DE GRANDES ÉCOLES
d'ingénieurs et de
management de France**

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19^e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Aujourd'hui, nous imaginons et construisons ensemble un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



Une forte proximité
avec l'industrie et le
monde économique



Une approche croisée
d'enseignements d'excellence

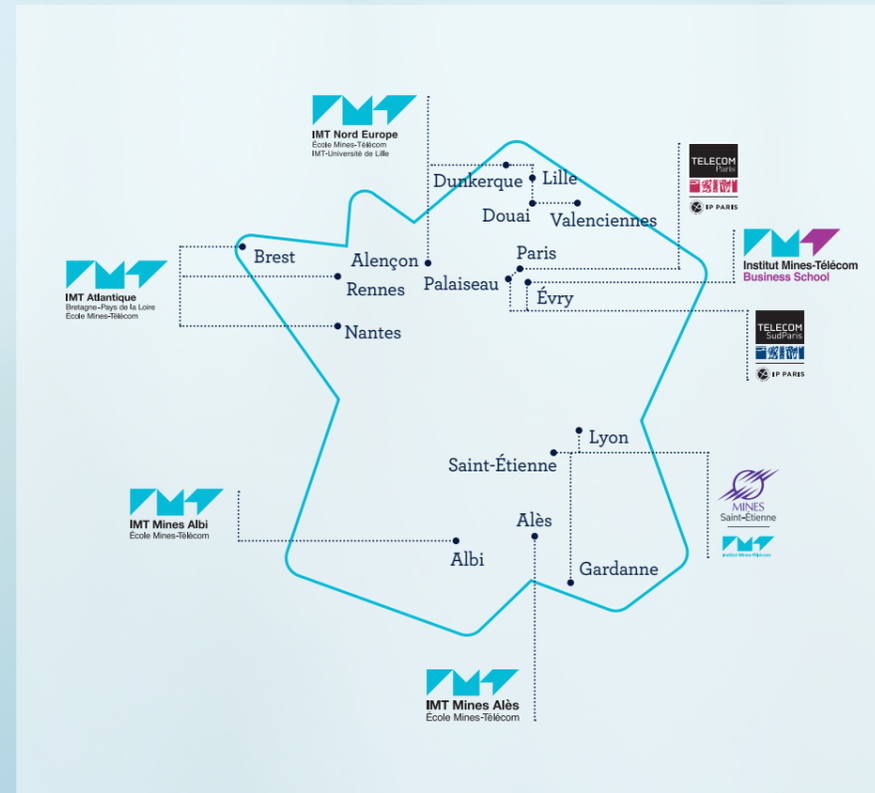


Un rôle moteur pour les
transformations

Découvrez
le film de
marque de l'IMT



► L'IMT en chiffres



13 715
étudiantes
et étudiants



31%
d'étudiantes
et étudiants
internationaux



Des centaines de parcours
de formation interdisciplinaires



2 900
personnels
d'enseignement-
recherche



1^{er}
réseau
d'incubateurs
de l'enseignement
supérieur



+ 2 800
publications scientifiques
de rang international



Un réseau de
60 000
alumni



AUX CÔTÉS DES ÉCOLES

de l'Institut Mines-Télécom, de leurs diplômés et de leurs enseignants-chercheurs, mobiliser au niveau local, national, international pour former, entreprendre, innover et impacter durablement la société.



5 756 000 €

collectés en 2024*

Origine des dons



82%

Entreprises

4 704 000 €



18%

Particuliers

1 052 000 €

- ▶ 3 entreprises partenaires de la Fondation engagées dans un cadre pluriannuel. Elles soutiennent les Programmes Collectifs de la Fondation au bénéfice des écoles de l'IMT.
- ▶ 157 entreprises financent des chaires, des programmes de bourses ou des actions de soutien aux campus dans les écoles.

- ▶ 961 alumni, parents d'élèves et amis des écoles

*dont un don en nature de Siemens de 100 000 €



Plus de

76 millions d'euros

collectés depuis 2012

► Impact en 2024



890 000 €

de prêts d'honneur aux start-ups



136

bourses attribuées pour un montant de 294 445 €



4 973 940 €

investis dans les projets et actions

26

chaires soutenues au total

6 chaires d'enseignement pour favoriser l'excellence en formation

20 chaires de recherche pour valoriser les expertises scientifiques

54%

Chaires

3% Prospective et rayonnement

6% Autres projets de recherche

7% Bourses & Diversité

5% Innovation

8% MOOC

16% Formation et soutien campus



Répartition des dépenses par activité



MERCI...

► ... à nos grands mécènes entreprises fidèlement engagés aux côtés de l'IMT et de ses écoles

Les mécènes fondateurs et stratégiques financent les Projets Collectifs au bénéfice des huit écoles et de la Direction Générale de l'IMT qui contribuent à répondre aux grands défis sociétaux, environnementaux et industriels.



Soutien : 1 198 000 €
Ce montant inclut tous les dons de ces entreprises tous projets confondus en 2024.

Partenaires fondateurs



Partenaire stratégique



Partenaire associé



Partenaires campus premium



► ... à nos donateurs et donatrices particuliers



1 052 000 €
collectés en 2024



450 000 €

Un grand donateur engagé via la Fondation familiale Patrick et Lina Drahi



602 000 €

collectés auprès de 960 donatrices et donateurs particuliers

Le soutien des particuliers en faveur des écoles



32 648 €



24 060 €



51 545 €



34 115 €



26 192 €



90 850 €



316 188 €



36 675 €



MERCI

AUX DONATRICES ET DONATEURS PARTICULIERS

Être mécène de l'IMT et de ses écoles c'est faire partie d'une communauté investie et avoir de l'impact sur les causes qui nous tiennent à cœur.

Cercle des Grands donateurs argent :
de 5 000 € à 25 000 €

Cercle des Grands donateurs or :
de 25 000 € à 50 000 €

Cercle des Bienfaiteurs :
de 50 000 € à 500 000 €

Cercle des Grands Mécènes :
+ de 500 000 €

PAROLE DE DONATEURS

Je pense que la contribution individuelle dépend du moment de vie dans lequel chacun se trouve. Donner pour son école est un atout précieux et permet d'entretenir le lien.

Manuel Gruson

Je veux m'assurer qu'à mon échelle, les étudiants et étudiantes auront des opportunités similaires. Je pense aujourd'hui que mon tour est venu de rendre à l'école tout ce qu'elle m'a apporté. Contribuer financièrement par le mécénat et soutenir l'école et ses élèves est un bon moyen de le faire.

Laurent Borne

Découvrez les noms des donateurs et donatrices particuliers



PAROLE DE BÉNÉFICIAIRES

Cette bourse représente un soutien essentiel pour financer ma mobilité. Étant totalement indépendant financièrement et issu d'une famille très modeste, je dois subvenir à mes besoins par mes propres moyens.

Abderrazzak

Au-delà du soutien financier, cette bourse m'a permis d'aborder cette expérience avec plus de confiance et de calme. Être reconnu par un jury de professionnels, comprenant des membres de la direction, est une source de motivation immense, qui encourage à se dépasser.

Maxime

Je tiens à vous remercier donateurs et donatrices ! Grâce à votre aide, vous allez permettre à d'autres étudiants et étudiantes de poursuivre leurs ambitions dans de bonnes conditions, de prendre confiance en eux et de vivre des expériences enrichissantes.

Laure

Grâce à la bourse de la Fondation Mines-Télécom, j'ai pu réaliser un double diplôme avec l'Université de Sherbrooke en maîtrise en environnement. Cette aide financière a été essentielle pour partir au Canada avec plus de sérénité, en couvrant une partie des frais liés à la mobilité. Merci !

Camille

La Fondation Mines-Télécom remercie également les donatrices et donateurs souhaitant rester anonymes.



NOS ENGAGEMENTS

dans la réalisation des Objectifs de Développement Durable

En tant que Fondation reconnue d'utilité publique dont les missions sont de soutenir la formation, l'innovation et la recherche, nous sommes convaincus de notre responsabilité envers la société et l'environnement. La Fondation Mines-Télécom s'engage ainsi à contribuer fermement aux Objectifs de Développement Durable (ODD) fixés par les Nations Unies, en alignant ses actions sur plusieurs axes clés.



Les Objectifs de Développement Durable (ODD), également nommés Objectifs mondiaux ont été adoptés par les Nations Unies en 2015. Ils sont un appel mondial à agir pour éradiquer la pauvreté, protéger la planète et faire en sorte que tous les êtres humains vivent dans la paix et la prospérité d'ici à 2030.

NOS MISSIONS

La Fondation Mines-Télécom, aux côtés des écoles de l'Institut Mines-Télécom, reconnaît l'importance cruciale de ces objectifs mondiaux et reste déterminée à jouer un rôle actif dans leur réalisation, en mobilisant ses ressources et son expertise pour créer un monde plus juste, équitable et durable.



9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



Grâce au soutien de nos entreprises mécènes, nous investissons massivement dans les chaires de recherche d'innovation et d'enseignement, pour le **développement d'infrastructures résilientes et durables sur des sujets majeurs**, tels que le nucléaire, la cybersécurité, l'exposition aux ondes ou encore la gestion des sédiments portuaires et fluviaux. **Le soutien à l'entrepreneuriat et aux jeunes entreprises deeptech innovantes** illustre également cet engagement. En collaborant étroitement avec nos partenaires industriels, nous créons des environnements propices au développement économique durable et à la prospérité pour toutes et tous.

4 ÉDUCATION DE QUALITÉ



10 INÉGALITÉS RÉDUITES



5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



L'accès à une éducation de qualité et la réduction des inégalités à travers le soutien à la formation dans les écoles de l'Institut Mines-Télécom est au cœur de notre mission. À travers des initiatives telles que **l'octroi de bourses pour plus de diversité, de programmes pour plus de parité**, ou encore **le soutien à des parcours de formation d'avenir**, nous travaillons à ce que toutes et tous puissent accéder à une formation de qualité.

Le soutien de projets ambitieux telles qu'une **chaire d'innovation dans le domaine de la santé** ou la Filière Santé Numérique, ou encore le financement **d'aides ponctuelles pour les frais de santé à destination d'élèves** reflètent notre engagement en faveur de l'accès à la santé.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



Au quotidien dans le fonctionnement de la Fondation, nos pratiques vont dans le sens d'une consommation plus responsable. **Nous limitons le gaspillage** de toutes sortes, nos impressions papiers, les achats non nécessaires. Nous faisons appel pour nos événements autant que possible à des **prestataires engagés pour l'insertion sociale** qui rémunèrent justement leurs salariés.



FORMER

La Fondation Mines-Télécom est engagée pour soutenir tous les talents et donner les moyens aux élèves de poursuivre leur parcours de formation et réaliser leurs projets sereinement, dégagés des contraintes financières.

Encourager l'excellence



Prix de la Fondation Mines-Télécom

Lauréats et lauréates 2024 :

Prix du meilleur stage

1^{er} Prix et Prix coup de cœur du public :

■ **Paul Quéva, IMT Nord Europe**
■ Techniques d'optimisation pour le calcul de structures en béton armé (CEA)

2^e Prix :

■ **Léna Charbonnier, IMT Mines Albi**
■ Industrialisation de la fabrication de terres agricoles aux qualités supérieures (Durance Granulats)

3^e Prix ex-æquo :

■ **Audrey Gonzalo, IMT Atlantique**
■ Amélioration de la cohérence d'un modèle de segmentation d'images échographiques (Diagnoly)

■ **Wyatt Marin, IMT Atlantique**
■ Ingénieur réalité virtuelle (Colas Digital Solutions)

Prix du meilleur apprentissage

1^{er} Prix et Prix coup de cœur du public :

■ **Sarah Ruffier, Mines Saint-Étienne**
■ Apprentissage de 3 ans aux services Innovation, Laboratoires d'essais et Bureau d'Études (Groupe Atlantic)

2nd Prix :

■ **Jena Chauvin, IMT Mines Albi**
■ Aventure d'apprentissage et d'innovation dans l'industrie énergétique (Bouygues Energies & Services)



Paul Quéva, IMT Nord Europe, 1^{er} Prix du meilleur stage 2024 & Prix coup de cœur du public



10 500 €
de dotation remis aux lauréates et lauréats



Sarah Ruffier, Mines Saint-Étienne, 1^{er} Prix du meilleur apprentissage 2024 & Prix coup de cœur du public



33
entreprises engagées pour le développement des campus



Programme Partenariat Campus



615 000 €
de soutien



Découvrez les **entreprises engagées**



Programme de MOOCs financé par la Fondation Patrick et Lina Drahi

► **Développement de MOOCs** et de parcours certifiants répondant aux besoins en matière de formation professionnelle

► **Disponible sur les plateformes d'audience internationale** edX, Coursera et fun-mooc

► **En 2024 :**



78 000
nouveaux inscrits



41
cours actifs



5
nouveaux MOOCs



385 000 €
de soutien



Prix des meilleurs posters de thèses du Colloque scientifique de l'IMT « Industrie du futur responsable »

1^{er} Prix ex-aequo :

- **Nouha Taleb Salah, IMT Mines Alès**
- **Juliette Grosset, IMT Atlantique**

2nd Prix ex-aequo :

- **Rindra Mbolamanamalala, IMT Mines Alès**
- **Ziqing Wu, IMT Mines Albi**



2 500 €
de prix pour les doctorantes et doctorants



Culture scientifique à destination des publics à La Rotonde Mines Saint-Étienne

Implantée depuis 1999 au sein de l'École des Mines de Saint-Étienne, La Rotonde est le seul Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle en France à être intégré à une grande école d'ingénieurs. Au sein d'Explora, soutenu par la Métropole Saint-Étienne, La Rotonde propose au plus grand nombre de découvrir et pratiquer les sciences dans un cadre ludique et stimulant.

La Rotonde propose une médiation active et créative autour des expositions qu'elle organise dans ses murs, mais également des ateliers, rencontres citoyennes, débats novateurs et événements qu'elle coordonne à l'instar de la fête de la science.

Avec le soutien de Saint-Étienne Métropole



Soutien : 100 000 €



Plus de **52 000**
visiteurs par an
à La Rotonde



Collections de géologie d'IMT Mines Alès

IMT Mines Alès possède une collection de géologie rassemblée depuis ses origines et comprenant des échantillons de roches, minéraux et fossiles associant collections régionales et exhaustivité dans le domaine de la minéralogie.

Avec le soutien du Ministère de la Transition l'Écologique, de l'Énergie, du Climat et de la Prévention des risques



Soutien : 50 000 €

► Diversité sociale, parité et inclusion

Programme Ambassadrices

Pour attirer davantage de jeunes femmes vers les études d'ingénieures



38 étudiantes et étudiants des écoles d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom mobilisées



Leur mission ?
Échanger avec des collégiennes et lycéennes, présenter leurs parcours, la vie en écoles d'ingénieurs, et surtout les bons choix d'orientation



+ de 2 100 élèves de collèges et lycées rencontrés partout en France



Avec le soutien de BNP Paribas, Orange, Dassault Systèmes, La Fondation Groupe RATP, la Préfecture de l'Essonne et le Groupe Bouygues.



Soutien total de :
70 000 €



Et pour les étudiantes engagées



25 marraines ingénieures en entreprise pour les accompagner et les inspirer



2 week-ends collectifs pour travailler et échanger



Du coaching (leadership, négociation de salaires, etc), des **formations** aux grands enjeux de genre et d'inclusion





Soutien des alumni, parents d'élèves et partenaires, engagés collectivement auprès des jeunes générations



Les dons ont un impact significatif sur la vie des élèves des écoles de l'IMT : 136 élèves dont le quotidien s'améliore aujourd'hui grâce à cet élan de générosité.

Soutien de 21 000 € Programme de Bourses Nokia Bell Labs auprès des étudiants et étudiantes de Télécom Paris.

Soutien de 8 650 € Programme de Bourses Spie ICS auprès des élèves d'IMT Atlantique, IMT Mines Albi et Télécom SudParis dans le cadre d'un programme de mentoring.



Des bourses sociales

Elles répondent à la volonté des écoles d'aider les élèves méritants disposant de peu de ressources, pour favoriser l'ouverture sociale sur les campus.



Des bourses d'urgence

Elles permettent d'aider rapidement les élèves qui sont fortement impactés par des difficultés financières ou un accident de la vie.



Des bourses de mobilité sortante

La dimension internationale du parcours des étudiants est indispensable aujourd'hui. Afin que toutes et tous aient la chance de pouvoir découvrir d'autres manières d'apprendre ou de travailler, la Fondation Mines-Télécom finance des bourses de mobilité.



Des bourses internationales

Elles sont proposées à des élèves étrangers pour leur permettre de venir effectuer une partie de leur cursus dans les écoles de l'IMT.



Des bourses d'excellence

Elles sont proposées à des élèves dont les projets professionnels nécessitent une aide financière spécifique.



Mais aussi

Des aides pour l'achat de matériel informatique, du mentorat en faveur des collégiens et lycéens, soutien aux frais de santé, etc. Nous améliorons sans cesse ce dispositif en mettant en place de nouveaux outils : financement pour lutter contre la précarité menstruelle, financement d'épicerie solidaires, etc.

94 000 € collectés lors du dîner de collecte de la Fondation Mines-Télécom

Le 9 octobre 2024, la Fondation Mines-Télécom organisait la 12^e édition de son dîner de collecte à l'Aéro-Club de France à Paris en présence de 180 alumni et amis des 8 écoles de l'Institut Mines-Télécom. Des alumni ont également mobilisé leur entreprise : EDF, Chanel, Engie, Nokia et TotalEnergies autour de cette démarche solidaire. Le montant des inscriptions au dîner a financé des bourses en faveur des élèves. Les dons complémentaires récoltés en séance ont vocation à soutenir la diversité sociale au sein des écoles.

Jean-François Clervoy, ingénieur et astronaute français était l'invité d'honneur de ce dîner. Il est intervenu sur son expérience dans l'espace et les enseignements applicables à la préservation de la planète.



136
BOURSES
ATTRIBUÉES



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

46 bourses



IMT Mines Albi-Carmaux
École Mines-Télécom

4 bourses



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom

14 aides



Institut Mines-Télécom
Business School

12 bourses



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

9 bourses



MINES
Saint-Etienne | Institut Mines-Télécom

14 bourses



TELECOM
Paris

30 bourses



TELECOM
SudParis

7 bourses



SOUTIEN
À L'ÉPICERIE
SOLIDAIRE
DU CAMPUS





ENTREPRENDRE ET INNOVER

La Fondation Mines-Télécom engagée auprès de celles et ceux qui innovent et créent des entreprises responsables et éthiques, génératrices de valeurs et d'emplois.

Soutien à l'entrepreneuriat

Soutien à l'incubation, au cœur de la création d'entreprise

► **Soutien de la Société Générale et de France-IX** à l'incubateur IMT Starter de Télécom SudParis et Institut Mines-Télécom Business School

► **Un grand prix Innovation** à la start-up SAWA, incubée à IMT Atlantique

€ Soutien : **10 500 €**

Académie Franco-Allemande pour l'Industrie du futur

Pour accompagner le développement des relations académiques franco-allemandes et renforcer la compétitivité industrielle du tissu économique français et allemand.

Avec le soutien d'Airbus.



Dispositif Exception'Elles à IMT Mines Albi et IMT Mines Alès

À l'issue d'un parcours étudiant entrepreneur, les jeunes femmes franchissent plus difficilement le pas de la création d'entreprise que les hommes. L'objectif du dispositif est de réunir de jeunes étudiantes-entrepreneures des deux écoles le temps d'un week-end, autour d'un programme destiné à anticiper les

freins psychologiques auxquels sont confrontées les femmes dans leur projet de création d'entreprise.

Avec le soutien d'ENEDIS et la Banque Populaire du Sud.

€ Soutien : **6 000 €**



PROGRAMMES COLLECTIFS

Fonds IMT de prêts d'honneur

► Deux fonds pour adresser les thématiques du numérique et celles de l'industrie et de l'énergie. Un dispositif sous l'égide d'IGEU, co-financé par l'IMT, Bpifrance et Revital'Emploi et les grands mécènes de la Fondation Mines-Télécom. Pour apporter des ressources aux start-up dès leur création.

Merci à Wonderbox, mécène en soutien de l'innovation.

€ Soutien : **150 000 €**



+7,8 M€ en prêts d'honneur depuis 2012



+ de 320 créatrices et créateurs d'entreprises



+ de 1 500 emplois créés depuis 2012

Concours Up to start by IMT

► Le concours national de recrutement de start-up « Up to Start by IMT » ambitionne d'attirer les porteuses et porteurs de projets entrepreneuriaux les plus prometteurs, en vue d'intégrer l'un des 12 incubateurs de l'IMT adossés aux écoles et à leurs laboratoires.

€ Soutien : **46 000 €**



Les 3 grands vainqueurs du prix Up To Start en 2024

► **ExtraJool**, accompagnée par l'incubateur d'IMT Mines Albi, propose une solution innovante qui recycle la chaleur perdue dans le secteur industriel pour la transformer en électricité, réduisant ainsi les émissions de gaz à effet de serre et les coûts énergétiques. Cette technologie offre des performances inégalées et est accessible pour les TPE/PME en termes de coûts.

► **Miscanterra**, accompagnée par l'incubateur d'IMT Nord Europe, propose la production et la commercialisation de panneaux isolants à base de miscanthus. Une plante qui combine performance thermique exceptionnelle et dépollution des sols industriels, répondant ainsi aux besoins croissants d'amélioration énergétique des bâtiments.

► **Digi'Skin by Advanced Care Technologies**, accompagnée par IMT Starter (l'incubateur de Télécom SudParis et Institut Mines-Télécom Business School), développe un dispositif médical non invasif à destination des personnes amputées et/ou ayant eu une atteinte du système sensitif. L'objectif de la société est de permettre aux personnes en situation de handicap de retrouver leur autonomie et ainsi d'améliorer leur qualité de vie.

24 StartUP

soutenues en 2024

Dans des secteurs stratégiques pour un total de 890 000 € à travers les Fonds de prêts d'honneur

Les start-up sont incubées à IMT Atlantique, IMT Nord Europe, IMT Starter (l'incubateur de Télécom SudParis et Institut Mines-Télécom Business School), Mines Saint-Étienne et Télécom Paris.

Juridique

DePlano

Solution pour ultracibler une clientèle

Copilex

Un assistant juridique fiable et sécurisé

Data



Pour partager et accéder à des données en toute sécurité



Une plateforme de gestion des certifications et de digitalisation

Santé



Cobalt Contraception
Un sous-vêtement de contraception masculine naturelle



Neural Balance Innovation
Une solution de stimulation sensorielle pour réduire les effets du cybersickness

MYOTHESIS

Un bracelet qui utilise les signaux musculaires pour contrôler la technologie



ONCOELECTRONICS
Un dispositif bioélectronique pour le traitement du cancer



Pour réduire le gaspillage alimentaire en restauration collective

IA & services aux entreprises

ICONO

Une technologie de recherche vidéo basée sur l'IA

PraxySanté

Une suite logicielle destinée aux professionnels de santé

ako

Une solution pour faire de la gestion de stocks le nouvel atout stratégique des marques

B.Partners

Une solution pour des images aériennes



Une solution PAAS pour les marques de textile



Chat3D
Rend la création 3D rapide



Naltilia
Prévient les risques de non-conformité réglementaire en entreprise



Opale
Automatise le processus de « due diligence »

Sécurité



Garantie la sécurité et la performance optimale des outils de travail de type Android

Énergie



Conçoit et fabrique en France des couvertures de piscines 3 en 1



Propose une surveillance de l'intensité énergétique aux entreprises industrielles



Propose une solution accélérant la découverte d'hydrogène naturel

Faune



Évalue le bien-être de la faune sauvage de manière continue, objective et scientifique

Mobilité

UMOTION

Développe un véhicule utilitaire économique et écologique

Recrutement



Pour une mise en relation entre travailleurs saisonniers et employeurs du secteur touristique





SOUTENIR LA RECHERCHE

La Fondation Mines-Télécom est engagée pour accompagner les équipes de recherche dans le développement de leurs projets et faire rayonner leurs expertises au bénéfice des élèves et partenaires.

► Soutien aux projets de recherche

Soutien à l'international aux équipes de recherche

- À Télécom Paris par Adobe : 22 419 €
- À Mines Saint-Étienne par Nippon Electric Glass Co : 10 000 €

Soutien : **32 419 €**

Soutien à la recherche dans le domaine de la santé à Mines Saint-Étienne

- Fonds de dotation pour la santé et la solidarité (Groupe Aésio) : Soutien du projet Medtechlab consistant à développer une application digitale et à l'inscrire dans un parcours coordonné pour repérer les troubles cognitifs au stade précoce.

Soutien : **19 920 €**

Une porte d'entrée vers le doctorat : le programme Futur, ruptures et impacts



► Le programme Futur, ruptures & impacts finance des activités de recherche amont au sein de l'Institut Mines-Télécom, autour de thématiques prospectives. Ce programme est co-financé notamment par le Carnot Télécom & Société numérique et EULIST, université européenne.

Soutien : **101 000 €**

► Récompenser et valoriser l'excellence des chercheurs dans le numérique, l'énergie et l'environnement



Prix IMT Académie des sciences

- Pour récompenser des contributions scientifiques exceptionnelles
- Dans les domaines du numérique, de l'ingénierie de l'énergie, de l'environnement et des matériaux

Lauréats 2024

1^{er} Prix :
► Patrice Abry, *Directeur de Recherche au CNRS, à l'Ecole Normale Supérieure (ENS) de Lyon.*

Prix Espoir :
► Elsa Dupraz, *Maîtresse de conférences à IMT Atlantique.*



Soutien : **27 500 €**



Prix Jean Jerphagnon

- Pour récompenser un chercheur ou un ingénieur de moins de 40 ans
- Dans le domaine de l'optique ou de la photonique

Soutien : **40 000 €**

Dont 30 000 € de soutien de la Fondation Ardian et 10 000 € d'un donateur particulier

Soutenir les chaires



Industrie du futur responsable

Recherche

- ▶ **Cybersécurité intelligente pour les systèmes de mobilité**
Télécom Paris - Ampere Software Technology, BCG (Boston Consulting Group), Renault, Solent, Thales, Valeo, ZF Mobility France
- ▶ **Critical Infrastructures Model based system Engineering** - IMT Mines Alès ASSYSTEM Engineering and Operation Services
- ▶ **Artificial Intelligence For Industry**
Télécom Paris - Airbus, Ampere Software Technology, Idemia
- ▶ **Industrie Minérale et Territoires**
IMT Mines Alès (en collaboration avec l'École nationale supérieure de Géologie, Mines Nancy et Mines Paris-PSL) - Imerys, Ministère de la transition écologique et solidaire, Orano Mining + 21 adhérents
- ▶ **Recherche en Sécurité, Organisation Hommes (RESOH)** - IMT Atlantique Naval Group
- ▶ **Supply Chain Agile** - IMT Mines Albi Pierre Fabre
- ▶ **Digital Twins for Industrial systems**
IMT Mines Albi - IMT Mines Alès - Mines Saint-Étienne - Inoprod France, Pierre Fabre, Siemens Industry Software

Enseignement

- ▶ **Architecture, déploiement et administration des infrastructures IT agiles (Archops)** - IMT Atlantique - Kelio
- ▶ **Prévention et gestion des risques**
IMT Mines Alès - WTW



Energie, économie et société

Recherche

- ▶ **Chaire Industrielle d'Innovation et de Recherche pour la Valorisation des matériaux alternatifs (CIRVAL)**
IMT Nord Europe - Biosynergie, Éco-Matériaux Routiers, Euro-Vert, Néo-éco, Pulita, Routes & Chantiers Modernes, Société Balayage Aspiration, Sol Froment, Terenvi
- ▶ **Economie circulaire des Sédiments (ECOSSED Digital 4.0)** - IMT Nord Europe Baudelet Matériaux, Biosynergie, Colas, Eqiom, Gagneraud Construction, Guintoli, Jean Lefebvre Nord, Néo-éco, Nord Asphalte, Port Atlantique La Rochelle
- ▶ **Stockage et entreposage des déchets radioactifs** - IMT Atlantique L'Andra, EDF, Orano Cycle
- ▶ **Inclusive diversité et transitions sociétales*** - Télécom Paris Wavestone



Souveraineté numérique et sobriété

Recherche

- ▶ **Economie des Communs de Données (ECD)**
IMT Atlantique - Dassault Systèmes, L'Oréal (Finval), Orange, Société Générale
- ▶ **Valeurs et Politiques des Informations Personnelles (VPIP)** - IMT Atlantique - Télécom Paris - Télécom SudParis Clevercloud, IN Groupe, Orange
- ▶ **Modélisation, caractérisation et maîtrise des expositions aux ondes électromagnétiques (C2M)** - Télécom Paris - Eviden, Orange
- ▶ **Identité Numérique Responsable (RDID)**
Télécom Paris - Bouygues Télécom, Thales
- ▶ **Innovation et Régulation des Services Numériques (IRSN)** - Télécom Paris - Orange
- ▶ **Cybersécurité des Infrastructures Critiques (Cyber CNI)** - IMT Atlantique - Télécom Paris Télécom SudParis - Airbus, BNP Paribas, EDF, SNCF
- ▶ **Trustshare blockchain*** - Télécom Paris Caisse des Dépôts
- ▶ **Interpretable AI for Mission-Critical/ Applications*** - Télécom SudParis Devoteam

Enseignement

- ▶ **Ingénierie Numérique et Transitions Environnementale pour une Gestion Responsable de le Transformation Energétique (INTEGRATE)** - Télécom SudParis - Caisse des Dépôts, DSNA, Michelin, Sopra Steria
- ▶ **Réseaux du futur pour les services de demain**
Télécom SudParis - Bouygues Télécom, CNS Communications, SNCF Réseau, Spie ICS
- ▶ **Digitalisation pour la transition numérique (DIGITE)** - IMT Mines Albi - Enedis
- ▶ **Inventivité digitales*** - Institut Mines-Télécom Business School - Davidson Consulting



Ingénierie santé et bien-être

- ▶ **Chaire d'innovation Bloc Opérateur Augmenté (BOPA)** - IMT (en collaboration avec L'Assistance Publique - Hôpitaux de Paris AP-HP) Richard Wolf



26
chaires soutenues
en 2024 en lien avec
les 4 thématiques
stratégiques de l'IMT

*Montant alloué par la Fondation en 2024, fruit de la générosité des mécènes des années précédentes.



GOVERNANCE

La Fondation Mines-Télécom est administrée par un Conseil d'Administration de 16 membres répartis en 4 collèges. Les membres de notre Conseil d'administration (CA) partagent une même vision du projet de la Fondation Mines-Télécom. Ils et elles sont engagées de manière bénévole. Elles et ils sont garants de l'intégrité financière de la structure et de son indépendance. Les administrateurs et administratrices votent le budget et définissent les grandes orientations stratégiques de la Fondation Mines-Télécom. Le Conseil d'Administration est assisté d'un Bureau, d'un Comité financier et d'un Comité d'Orientation Stratégique.

Composition du Conseil d'Administration de la Fondation Mines-Télécom au 31/12/2024

Collège des fondateurs

- 👤 **Céline Bergez**, Directrice des ressources humaines, Orange Innovation
- 👤 **Pierre-Gaël Chantereau**, Président-Directeur général, Nokia France
- 👤 **Florence Dufrasnes**, VP Head of Technical Strategy, R&D, Innovation & IP Space Systems, Airbus Defence & Space
- 👤 **Aude Gauthier-Moreau**, Deputy Head of Core Banking IT, BNP Paribas
- 👤 **Vincent Maret**, Directeur Innovation, Bouygues SA

Collège partenaires institutionnels

- 👤 **Cécile Dubarry**, Directrice Générale, IMT

Collège Personnalités Qualifiées

- 👤 **Gabrielle Gauthier**, Senior Vice-Président for European Public Affairs, TotalEnergies
- 👤 **Jean-Yves Gilet**, Président, Gilet Trust Invest
- 👤 **Manuel Gruson**, Directeur du Développement Corporate, Dassault Systèmes
- 👤 **Dominique Poiroux**, Président de la Fondation Mines-Télécom
- 👤 **Gilles Prunier**, Directeur Général Adjoint, Sopra Steria
- 👤 **Gaël Sérandour**, Directeur des investissements Infrastructures, Caisse des Dépôts

Collège des Amis de la Fondation

- 👤 **Alexis Ferrero**, Télécom Paris Alumni
- 👤 **Mehdi Houas**, Président, Talan
- 👤 **Thierry Oisel**, IMT Atlantique Alumni

Commissaire du gouvernement

- 👤 **Luc Rousseau**, Vice-Président du CGE

Comité d'orientation stratégique

- 👤 **Herbert Castéran**, Directeur, Institut Mines-Télécom Business School
- 👤 **Vincent Charvillat**, Directeur Général Adjoint, IMT
- 👤 **Ann D'Aboville**, Manager Relations et Partenariats Ecoles France, BNP Paribas
- 👤 **François Dellacherie**, Directeur, Télécom SudParis
- 👤 **Cécile Dubarry**, Directrice Générale, IMT
- 👤 **Jacques Fayolle**, Directeur, Mines Saint-Étienne
- 👤 **Manuel Gruson**, Directeur du Développement Corporate, Dassault Systèmes
- 👤 **Stéphane Heitz**, Directeur, Fondation Mines-Télécom
- 👤 **Sylvain Lamblot**, Directeur du Développement et des partenariats, Télécom Paris
- 👤 **François-Xavier Lecarpentier**, Director of Research Operations, Orange Innovation
- 👤 **Christophe Lerouge**, Directeur, IMT Atlantique
- 👤 **Lionel Luquin**, Directeur, IMT Mines Albi
- 👤 **Sandrine Quiniou**, Responsable de la Relation Ecoles, Orange
- 👤 **Alain Schmitt**, Directeur, IMT Nord Europe
- 👤 **Marc-Michel Stack**, Head of Technology Intelligence, BNP Paribas
- 👤 **Assia Tria**, Directrice, IMT Mines Alès
- 👤 **Frédérique Vincent**, Directrice de l'enseignement et de l'international, IMT



L'ÉQUIPE

DE LA FONDATION MINES-TÉLÉCOM



Delphine Baron,
Directrice mécénat auprès
des particuliers



Whaïba Benziane,
Assistante mécénat



Stéphane Heitz,
Directeur



Carole Leroy,
Directrice administrative
et financière



Dominique Poiroux,
Président



Emeline Moyon,
Responsable
communication et impact



Lorie Munoz,
Chargée de communication
en apprentissage



Wassila Ouafi,
Responsable
mécénat entreprises

VOS AVANTAGES FISCAUX



Mécène particulier

Vous bénéficiez d'une réduction fiscale à hauteur de :



du montant de
votre don sur
votre **Impôt sur
le revenu**



sur votre **Impôt
sur la Fortune
Immobilière**



sur l'**Impôt sur
les sociétés**

Sachez que **vous pouvez répartir le montant de votre don entre les 2 impôts** (Impôt sur le Revenu et Impôt sur la Fortune Immobilière) en choisissant la part que vous souhaitez déduire au titre de l'un ou de l'autre.



Mécène entreprise

Vous bénéficiez sur votre don d'une déduction fiscale de :



de l'Impôt sur les sociétés* dans la limite de 0,5% du chiffre d'affaires ou en choix alternatif pour les TPE/PME dans la limite d'un plafond de 20 000 € (loi de finances 2020).

*pour la fraction des dons inférieure à 2 M€, 40% au-delà



Si vous résidez à l'étranger, la Fondation Mines-Télécom est habilitée à recevoir des dons provenant des États-Unis et de la plupart des pays européens via ses partenaires *Friends of Fondation de France* et le réseau *Transnational Giving Europe* ce qui vous permet de bénéficier des déductions fiscales en vigueur dans votre pays de résidence.



Je fais un don !





COMPTE DE RÉSULTAT CONSOLIDÉ

Résumé au 31/12/2024 en €

CHARGES

Autres achats et charges externes	522 834 €
Aides financières	4 735 756 €
Impôts, taxes et versements assimilés	38 879 €
Salaires et traitements	477 881 €
Charges sociales	197 333 €
Report en fonds dédiés	5 752 090 €
Autres charges	341 300 €
Dotations aux amortissement et provisions	1 795 €
Total des charges d'exploitation	12 067 867 €
Total charges financières	- €
Total charges exceptionnelles	- €
Total charges	12 067 867 €

PRODUITS

Ressources liées à la générosité du public	
Dons manuels	508 184 €
Contributions financières	5 137 902 €
Concours publics et subventions d'exploitation	432 533 €
Utilisation des fonds dédiés	5 366 139 €
Autres produits	419 304 €
Total des produits d'exploitation	11 864 062 €
Résultat exploitation	(203 805) €
Produits financiers :	
Autres valeurs mobilières et créances d'actifs	120 421 €
Autres intérêts et produits assimilés	238 920 €
Reprise sur provisions	3 073 €
Total produits financiers	362 413 €
Résultat financier	362 413 €
Total produits exceptionnels	617 €
Produits exceptionnels	617 €
Total produits	12 227 092 €
Excédent ou déficit	159 225 €
Évaluation des contributions volontaires en nature	100 000 €
Prestation en nature	- €

Sous réserve de certification par le commissaire aux comptes

BILAN CONSOLIDÉ

Résumé au 31/12/2024 en €

ACTIF

Immobilisations incorporelles en cours	17 030 €
Immobilisations financières :	
Autres titres immobilisés	2 716 193 €
Autres	17 327 €
Total 1	2 750 550 €
Autres créances	298 287 €
Valeurs mobilières de placement	1 470 194 €
Disponibilités	5 513 216 €
Charges constatées d'avance	1 923 €
Total 2	7 252 433 €
Total actif	10 034 170 €

PASSIF

Fonds propres sans droit de reprise :	
Fonds propres statutaires	2 642 000 €
Fonds propres complémentaires	200 000 €
Fonds propres avec droit de reprise	- €
Réserves pour projet de l'entité	54 985 €
Report à nouveau	669 955 €
Excédent / Déficit de l'exercice	159 225 €
Subvention d'investissement	5 850 €
Total 1	3 732 015 €
Fonds reportés et dédiés :	
Fonds dédiés	5 752 090 €
Total 2	5 752 090 €
Dettes :	
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	59 551 €
Dettes fiscales et sociales	136 189 €
Autres dettes	340 993 €
Produits constatés d'avance	13 333 €
Total 3	518 878 €
Total passif	10 034 170 €

Sous réserve de certification par le commissaire aux comptes



Soutenez nos actions



Fondation Mines-Télécom

17 Rue de l'Amiral Hamelin
75116 Paris - France

www.fondation-mines-telecom.org

Suivez notre actualité sur :

 Fondation Mines-Télécom

Edition 2025

Création : emendo

© Fondation Mines-Télécom, Shutterstock, IMT Mines Albi,
IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Télécom SudParis, Mines Saint-Étienne



FONDATION
Mines-Télécom

La Fondation de l'IMT