

Juin 2026

Prix de la Fondation Mines-Télécom

« Prix des meilleurs stages de fin d'études » et « Prix des meilleures expériences d'apprentissage »

- 6 élèves récompensés pour la qualité de leurs stages de fin d'études et d'apprentissages avec des projets tournés vers la décarbonation et l'industrie du futur
- Des projets innovants dans les domaines de la santé pédiatrique, de l'énergie, l'automobile, des matériaux et du transport maritime
- Renouvellement du soutien des partenaires de la Fondation : BNP Paribas, Orange et Dassault Systèmes

La **Fondation Mines-Télécom** a distingué le mercredi 27 mai, chez son partenaire BNP Paribas, six élèves des écoles de l'Institut Mines-Télécom pour la qualité exceptionnelle de leurs stages de fin d'études et d'apprentissages. Ces prix, d'une valeur allant de 750 à 2 500 euros, ont été rendus possible grâce au soutien des grands mécènes de la Fondation : BNP Paribas, Orange et Dassault Systèmes.

En présence de, Stéphane Heitz, directeur de la Fondation Mines-Télécom, de Dominique Poiroux, président de la Fondation et de Cécile Dubarry, directrice générale de l'Institut Mines-Télécom, la cérémonie a souligné la force du lien entre formation, innovation et partenariat industriel – un pilier stratégique de l'Institut Mines-Télécom.

Les projets primés couvrent des thématiques variées et innovantes : décarbonation des flottes maritimes, captation du CO₂ dans l'industrie cimentière, transition éco-responsable de la recherche, simulation radiologique pour la gestion d'accidents nucléaires, innovation dans l'éclairage automobile, et imagerie médicale pour les bébés prématurés. Ces réalisations illustrent concrètement l'impact des ingénieurs de demain, acteurs clés de la transition écologique, industrielle et sociétale. Deux prix « Vidéo Coup de cœur du public » ont également été attribués, grâce à plus de 4000 votes en ligne.



Crédit Photo : Franck Beloncle

Hans Vanbets, Directeur des Ressources Humaines IT GROUP de BNP Paribas, Sandrine Quiniou, Responsable de la Relation Écoles chez Orange et Manuel Gruson Directeur du Développement Corporate chez Dassault Systèmes, ont remis les prix aux jeunes élèves et apprentis ingénieurs.

Stage de fin d'études : des projets en lien avec la décarbonation

- **Prix des meilleurs stages de fin d'études**
Premier prix & Prix vidéo coup de cœur du public : Paul Menestreau – IMT Mines Albi
Stage au bureau d'études EO Concept : développement d'un outil de comparaison technico-économique de chaînes énergétiques pour la décarbonation de navires des flottes maritimes mondiales arrivant bientôt à renouvellement.>Son stage en vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=3GJagZBns6E&list=PLwlpkPtvj4Lze-S_onyLuRd_QoKAUiCo&index=6
- **Deuxième prix** : Louis Cadiou – IMT Nord Europe

Stage au sein de Fives : dimensionnement de solutions d'absorption de polluants contenus dans des effluents gazeux de cimenterie pour mettre en place des solutions de captation de Co2 plus efficaces.> *Son stage en vidéo* :

https://www.youtube.com/watch?v=7F4eG1xadjQ&list=PLwlpkPtvj4Lze-S_onyLuRd_QoKAUiCo&index=2

- **Troisième prix** : Marie Namyst - IMT Atlantique
Stage à l'IFREMER : transition éco-responsable d'une unité de recherche avec le calcul d'un bilan carbone et la création en concertation, d'une charte pour réduire l'empreinte CO2.> *Son stage en vidéo* : https://www.youtube.com/watch?v=CGP1mFBU5YU&list=PLwlpkPtvj4Lze-S_onyLuRd_QoKAUiCo&index=7

Prix du meilleur apprentissage : des projets de grande technicité !

- **Premier prix** : Louis Rocchi – IMT Mines Alès
Apprentissage chez VEOLIA : conception logicielle d'un système de simulation et de pilotage radiologique en temps réel pour la gestion d'accident nucléaire : UMTEC [Unité Mobile des Eaux Contaminées]. > *Son apprentissage en vidéo* : <https://www.youtube.com/watch?v=k8QrLlnR6Qc>
- **Deuxième prix** : Louise Guymard – IMT Nord Europe
Apprentissage chez VALEAO : vers l'éclairage automobile de demain : des matériaux polymères au service de l'innovation.> *Son apprentissage en vidéo* : <https://www.youtube.com/watch?v=CNtYC9qAVhg&list=PLwlpkPtvj4L27TaMvavV28HvSuiierkZ&index=5>
- **Troisième prix** : Anna Ramfel – Télécom Paris
Apprentissage au CEA de Saclay : l'IRM très bas champ magnétique pour le bébé prématuré.> *Son apprentissage en vidéo* : <https://www.youtube.com/watch?v=qf0tfEHxwUY&list=PLwlpkPtvj4L27TaMvavV28HvSuiierkZ&index=6>



Crédit Photo : Franck Beloncle

Renouvellement de l'engagement des partenaires fondateurs et stratégiques de la Fondation Mines-Télécom

Cette cérémonie a été également l'occasion pour les partenaires fondateurs, BNP Paribas et Orange, ainsi que le partenaire stratégique Dassault Systèmes, de renouveler leur confiance à la Fondation Mines-Télécom. Ils apporteront pour les trois prochaines années leur soutien aux programmes collectifs

de la fondation dont les Prix du meilleur stage et apprentissage font partie, au bénéfice des huit écoles de l'Institut Mines-Télécom qui contribuent à répondre aux grands défis sociétaux, environnementaux et industriels.

A propos de la Fondation Mines-Télécom – www.fondation-mines-telecom.org

La Fondation Mines-Télécom, fondation reconnue d'utilité publique, soutient le développement de IMT et de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 90 entreprises mécènes et 4 200 donatrices et donateurs particuliers qui s'engagent à soutenir des projets concrets à forts impacts technologiques, industriels et sociétaux, autour du numérique, de l'énergie et de l'Industrie du futur ainsi que des actions de solidarité en faveur des étudiants. La Fondation Mines-Télécom finance ainsi, grâce au soutien des entreprises dont les partenaires fondateurs (BNP Paribas et Orange) et des alumni et parents d'élèves, une dizaine de programmes dans les domaines de la formation (bourses, programme d'open-innovation pour les élèves, MOOC), de la recherche (thèses, prix d'excellence, Académie franco-allemande et chaires d'enseignement-recherche), de l'innovation (prêts d'honneur aux start-up et soutien à l'incubation) et de la prospective (Cahiers de veille) ainsi que des actions en faveur du développement des écoles de l'IMT (bourses, ouverture sociale, équipements de pointe, aide à la mobilité internationale).

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e 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 docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



www.imt.fr

Contacts presse

Institut Mines-Télécom et Fondation Mines-Télécom

Séverine Picault

06 27 66 05 09

severine.picault@imt.fr