

Paris, le 14 juin 2021

## Communiqué de presse

### > La fondation Mines-Télécom récompense les talents des écoles de l'IMT

La cérémonie de remise des Prix de la Fondation Mines-Télécom s'est déroulée le jeudi 10 juin sur la chaîne YouTube de la Fondation Mines-Télécom. Elle a révélé les vainqueurs des trois catégories Stages de fin d'études, Apprentissages et Thèses du programme de recherche Futur & Ruptures : une occasion unique de découvrir les profils des 15 étudiantes et étudiants en lice aux parcours prometteurs.

Les lauréates et les lauréats se sont partagé une dotation globale de 21 700 € financés grâce au soutien des partenaires programmes de la Fondation Mines-Télécom.

**8 élèves des écoles de l'IMT ont été distingués** par les jurys constitués des partenaires fondateurs de la Fondation : BNP Paribas et Orange, dans trois catégories : Stages de fin d'études, Apprentissages et Thèses Futur & Ruptures\*

\* Le programme Futur et Ruptures est co-financé par la Fondation Mines-Télécom et le Carnot Télécom et Société Numérique.

#### **Prix des meilleurs stages de fin d'études**

1<sup>er</sup> Prix et Prix coup de cœur du public : Sonia BEN AYED – Télécom SudParis – [Déploiement d'une solution de télémétrie agile hébergée dans le cloud](#), CISCO

2<sup>e</sup> Prix ex-aequo : Gaëlle JUTON – IMT Atlantique – [Le numérique, une réponse stratégique à construire](#) pour Eureden Agriculture, Eureden (Triskalia Innovation) / Gavin LEROY – IMT Atlantique – [Détection des amas de galaxie par effet de lentille gravitationnelle faible](#), Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, CEA Saclay

3<sup>e</sup> Prix : Laure SAVORET – IMT Mines Albi – [Amélioration continue et uniformisation des processus](#), Boehringer Ingelheim

#### **Prix des meilleurs apprentissages**

1<sup>er</sup> Prix : Jany-Lyse ENGOTTO ANDJEMBE – IMT-BS – [Evaluation et adoption des services publics digitaux](#), Accenture

2<sup>e</sup> Prix : Alexandra SEZNEC – IMT Mines Albi – [Gestion d'équipements et validation de méthodes](#), Septodont

## **Prix des meilleures thèses Futur & Ruptures (avec le soutien du Carnot Télécom & Société Numérique)**

1<sup>er</sup> Prix : Erwan BEURIER – IMT Atlantique, pour sa thèse “[Characterizations of organizations for resilient detection of threats](#)”

2<sup>e</sup> Prix : Abdallah SOBEHY – Télécom SudParis, pour sa thèse “[Machine Learning based localization in 5G](#)”

Retrouvez les vidéos des lauréats sur le [site internet de la Fondation Mines-Télécom](#).



A propos de la Fondation Mines-Télécom [www.fondation-mines-telecom.org](http://www.fondation-mines-telecom.org)

La Fondation Mines-Télécom, fondation reconnue d'utilité publique, soutient le développement de l'Institut Mines-Télécom et celui de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 90 entreprises mécènes et 3000 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, Nokia et Orange) et des diplômés 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](http://www.imt.fr)

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom Sudparis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI<sup>e</sup> siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme

chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.



**Contacts presse**  
**Institut Mines-Télécom**

**Séverine Picault**  
+33 (0) 6 27 66 05 09  
[severine.picault@imt.fr](mailto:severine.picault@imt.fr)

**Fondation Mines-Télécom**

**Zoélie Adam-Maurizio**  
+33 (0)1 45 81 75 55  
[zoelie.adammaurizio@imt.fr](mailto:zoelie.adammaurizio@imt.fr)