

> 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 mercredi 27 mars chez Orange Campus, partenaire fondateur de la Fondation. Elle a révélé les grands gagnants des trois catégories Stages de fin d'études, Apprentissages et Thèses du programme de recherche Futur & Ruptures : une occasion unique de découvrir les profils et les parcours passionnants et prometteurs des 15 candidats en lice.

Les heureux lauréats se sont partagés **une dotation globale de 16 000 €** financés grâce au soutien des partenaires programmes de la Fondation Mines-Télécom.

9 lauréats des écoles de l'IMT ont été distingués par les jurys constitués des partenaires fondateurs et stratégiques de la Fondation : BNP Paribas, Nokia, Orange, Accenture, Airbus Group, Dassault Systèmes et Sopra Steria. Ils sont lauréats 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



1er Prix : Alberto IBARRONDO, EURECOM – *Security For Deep Learning* (SAP Labs France Research Lab)

2e Prix : Paul BACLE, IMT Atlantique – *Optimisation de processus de risques dans le cadre de projets de transformation bancaire* (Société Générale)

3e Prix : Marie PAYET, IMT Lille Douai – *Comment optimiser l'infrastructure cloud pour améliorer l'expérience utilisateur, la compétitivité de nos clients, et la nôtre ?* (EASI)

Prix coup de cœur du public : Alberto IBARRONDO, EURECOM – *Security For Deep Learning* (SAP Labs France Research Lab)

Retrouvez les vidéos des lauréats sur le site web de la [Fondation Mines-Télécom](http://www.fondationmines-telecom.com)

Prix des meilleurs apprentissages



1er Prix : Mariama SARR, IMT Atlantique – *Conception et développement de solutions de connectivité pour les systèmes d'aide à la conduite et de conduite autonome* (Renault)

2e Prix ex-aequo :

Raphaël ALLA, IMT Mines Alès – *Parcours d'apprentissage et mission de gestion de chantier* (Socotec/SGI)
et

Jérémy GEORGES, Mines Saint-Etienne – *Caractérisation par DLTS de la contamination dans les technologies de capteurs*

d'images (STMicroelectronics)

Prix coup de cœur du public : Jérémy GEORGES, Mines Saint-Etienne – *Caractérisation par DLTS de la contamination dans les technologies de capteurs d'images* (STMicroelectronics)

Retrouvez les vidéos des lauréats sur le site web de la [Fondation Mines-Télécom](http://www.fondation-mines-telecom.org)

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



1er Prix : Xavier Corbillon, IMT Atlantique – *Enable the Next Generation Interactive Video Streaming* sous la direction de Gwendal Simon

2e Prix Pierre-Alexandre Murena, Télécom ParisTech – *Minimum Complexity Principle for Knowledge Transfer in Artificial Learning* sous la direction de Jean-Louis Dessalles

3e Prix Antoine Houdard, Télécom ParisTech – *Some Advances in Patch-Based Image Denoising* sous la direction de Andrés Almansa

Retrouvez les vidéos des candidats sur le site web de la [Fondation Mines-Télécom](http://www.fondation-mines-telecom.org)

La start-up Galanck à l'honneur



Galanck, fleuron de la fashion tech française et créatrice du sac à dos connecté « Le Galuchon » été mise à l'honneur lors de la soirée. Les fondateurs de la jeune start-up ont été bénéficiaires en 2018 d'un prêt d'honneur du Fonds IMT Numérique de 60 000€, co-financé par la Fondation Mines-Télécom, Bpifrance et Revital'Emploi : une illustration concrète de l'impact des actions de la Fondation Mines-Télécom en faveur du soutien à la création d'entreprises via les 11 sites d'incubation des 8 écoles de l'IMT.

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 l'Institut Mines-Télécom et celui de ses huit écoles dans leurs missions de formation, de recherche et d'innovation. Elle rassemble plus de 80 entreprises mécènes et 2000 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).

A propos de l'IMT www.imt.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI^e siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse

Agence OXYGEN

Cécile Mathey / Tatiana Graffeuil

+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89

cecilem@oxygen-rp.com / tgraffeuil@oxygen-rp.com

Fondation Mines-Télécom

Zoélie Adam-Maurizio

+33 (0)1 45 81 75 55

zoelie.adammaurizio@imt.fr