

Paris, le 17 juin 2020

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 mercredi 17 juin sur la chaîne YouTube de la Fondation pour une édition exceptionnelle, entièrement digitale. 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 des 17 étudiants en lice aux parcours prometteurs.

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 de la Fondation : BNP Paribas, Nokia, Orange. 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

1^{er} Prix : Antoine SALMONA, Télécom Paris – *Colorisation Automatique d'Image d'Archives* (Composite Films)

2^e Prix : Zoé SABOURIN, IMT Mines Albi – *Design of a ventilation/cooling system of an art gallery and energy assessment of an office building* (Arup)

3^e Prix : Emma BONPOIL, IMT Mines Albi – *Management, conception et réalisation d'une démonstration hardware et software pour le salon du Bourget* (Accenture)

Prix coup de cœur du public : Emma BONPOIL, IMT Mines Albi – *Management, conception et réalisation d'une démonstration hardware et software pour le salon du Bourget* (Accenture)

Prix des meilleurs apprentissages

1^{er} Prix : Yassine HABIB – IMT Atlantique – *Conception d'un système multidrones autonome pour assister la police et les pompiers de Paris* (Thales SIX GTS France)

2^e Prix : Loïc PETIT – IMT Mines Alès – *Amélioration durable des affichages publicitaires* (StickyAdsTV, FreeWheel et AdYouLike)

3^e Prix : Neha NEGI – Institut Mines-Télécom Business School – *La Robotic Process Automation appliquée à la fonction finance : de la stratégie à la mise en œuvre* (Saint-Gobain)

Prix coup de cœur du public : Neha NEGI – Institut Mines-Télécom Business School – *La Robotic Process Automation appliquée à la fonction finance : de la stratégie à la mise en œuvre* (Saint-Gobain)

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

1^{er} Prix ex aequo : Ghouthi BOUKLI HACENE – IMT Atlantique – *Implémentation partiellement binaire sur circuits intégrés de réseaux de neurones profonds pour l'indexation multimédia*

1^{er} Prix ex aequo : Laetitia JEANCOLAS – Télécom SudParis – *Détection précoce de la maladie de Parkinson à l'aide d'une analyse vocale et corrélations avec la neuroimagerie*

2^e Prix : Jianan DUAN – Télécom Paris – *Oscillateurs à boîtes quantiques à très faible largeur de raie pour les systèmes optiques cohérents*

Retrouvez les vidéos des lauréats sur le site internet de la Fondation Mines-Télécom.

La start-up PacketAI à l'honneur :

PacketAI, une start-up qui propose de prédire les incidents IT grâce à l'intelligence artificielle, était à l'honneur lors de cette cérémonie. Son aventure a commencé lors du Trophée Start-Up Numérique organisé par IMT Starter, l'incubateur de Télécom SudParis et IMT-BS et soutenu par la Fondation Mines-Télécom. Elle a également bénéficié d'un prêt d'honneur du Fonds IMT Numérique co-financé par la Fondation Mines-Télécom : un exemple concret de l'impact des actions et du soutien de la Fondation Mines-Télécom aux 11 incubateurs 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 90 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

Myriem Benseghir / Lucie Bocquier

+33 (0)1 84 02 11 32 / +33 (0)2 52 20 02 11

myriem.b@oxygen-rp.com / lucie@oxygen-rp.com

Fondation Mines-Télécom

Zoélie Adam-Maurizio

+33 (0)1 45 81 75 55

zoelie.adammaurizio@imt.fr