

Communiqué de presse  
Paris, le 8 janvier 2020

## > L'IMT remet les Grands Prix Innovation Bercy-IMT aux start-up PacketAI et Meyko à l'occasion du CES 2020 de Las Vegas

Le 26 novembre dernier, une vingtaine de start-up des incubateurs des écoles de l'IMT sélectionnées se présentaient devant un jury d'experts dans le cadre du Prix Innovation Bercy-IMT au Ministère de l'économie.

Les 2 Grands Prix, dotés respectivement de 30k€ et de 20k€ avec le concours du Carnot Télécom & Société numérique, ont été remis à PacketAI et Meyko le 7 janvier 2020 à l'occasion du CES 2020 de Las Vegas lors de la grande soirée française « Convergence Innovation Awards ».

Évènement organisé par l'IMT, Business France, la Tribune et le Village Francophone du CES et auquel Agnès Pannier-Runacher, secrétaire d'état auprès du ministre français de l'économie et des finances participait et en présence de tout l'écosystème de l'innovation français.

Les mécènes de la Fondation Mines-Télécom, Bouygues Telecom, Deloitte, Engie et Safran ont remis chacun leurs prix coup de cœur à quatre start-up : Meyko, AiITENSE, Hiboo et DeNoize.

Parmi les [10 start-up finalistes du Prix Innovation Bercy-IMT de novembre 2019](#), deux ont reçu les Grands prix financés par l'IMT, le Carnot Télécom & Société numérique et la Fondation Mines-Télécom :

### Premier Prix 30 000 € : PacketAI (intelligence artificielle) –

[www.packetai.co](http://www.packetai.co)

Incubateur écoles : Télécom SudParis et Institut Mines-Télécom Business School

PacketAI développe un outil de monitoring des infrastructures informatiques à base d'intelligence artificielle. Elle permet de prédire des incidents et faciliter leur résolution par les ingénieurs en réduisant le temps moyen de réparation d'incident.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)

### Deuxième Prix 20 000 € : Meyko (santé) -

[www.hellomeyko.com](http://www.hellomeyko.com)

Incubateur école : IMT Atlantique

Meyko est un dispositif de rappel de traitement conçu pour les enfants atteints d'une maladie chronique. Ce compagnon ludique connecté à une application permet aux parents un suivi complet de la pathologie.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)



Créé en 2018, le Prix Innovation Bercy-IMT vise à favoriser le développement des start-up les plus prometteuses de l'IMT dans tous les domaines des grandes transformations du XXIe siècle.

Pour Patrick Duvaut, directeur de l'innovation de l'IMT : «les 10 start-up lauréates du Prix Innovation Bercy-IMT incarnent parfaitement l'ADN de l'IMT, au service du développement économique de la France par l'entrepreneuriat, l'innovation 4.0, l'excellence scientifique, l'alchimie hard skills et soft

*skills, la pluridisciplinarité et la mise sur le marché en cycles courts des dernières percées scientifiques et technologiques !»*

## **Les prix Coup de cœur des mécènes de la Fondation**

Outre les deux Grands Prix Innovation Bercy-IMT, 4 coups de cœurs ont été attribués par les mécènes de la Fondation Mines-Télécom :

**>> Prix coup de cœur Bouygues Telecom : Meyko (santé) - [www.hellomeyko.com](http://www.hellomeyko.com)**

**Incubateur école :** IMT Atlantique

Meyko est un dispositif de rappel de traitement conçu pour les enfants atteints d'une maladie chronique. Ce compagnon ludique connecté à une application permet aux parents un suivi complet de la pathologie.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)

**>> Prix coup de cœur Deloitte : AiiNTENSE (santé) - [www.aiintense.eu](http://www.aiintense.eu)**

**Incubateur écoles :** Télécom SudParis et Institut Mines-Télécom Business School

AiiNTENSE développe des outils d'aide à la décision en santé. Elle se destine à conseiller les médecins réanimateurs sur les actes thérapeutiques les plus adaptés. Pour cela, elle développe une plateforme de données sur l'ensemble des pathologies qu'elle met à disposition des chercheurs.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)

**>> Prix coup de cœur Engie : Hiboo (smart industry) - [www.hiboo.io](http://www.hiboo.io)**

**Incubateur école :** Télécom Paris

Hiboo est une plateforme de pilotage conçue pour aider les industriels à optimiser leurs opérations terrain. Grâce à la puissance de l'Internet des objets, elle a la capacité de digitaliser l'ensemble des actifs matériels, y compris ceux sans énergie.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)

**>> Prix coup de cœur Safran : DeNoize (smart building) - [www.denoize.com](http://www.denoize.com)**

**Incubateur école :** Mines Saint-Etienne

DeNoize développe une solution innovante pour améliorer l'isolation phonique des fenêtres. La technologie exploite le principe de la réduction active du bruit, en utilisant le vitrage lui-même pour produire le contre-bruit, à l'aide d'actionneurs et de capteurs intégrés dans le cadre de la fenêtre. Cette technologie permet de réduire jusqu'à 90% du bruit transmis dans les basses fréquences.

>> [lire l'article sur l'MTech](#)

**A propos de l'IMT [www.imt.fr](http://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<sup>e</sup> 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**

**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](mailto:myriem.b@oxygen-rp.com) / [lucie@oxygen-rp.com](mailto:lucie@oxygen-rp.com)