

Communiqué de presse Paris, le 9 janvier 2019

> L'IMT remet les Grands Prix Innovation Bercy-IMT aux start-up Energysquare et Optiwaves à l'occasion du CES 2019 de Las vegas

Le 13 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 50k€ et de 40k€ avec le concours du Carnot Télécom & Société numérique et de la Fondation Mines-Télécom, ont été remis à Energysquare et Optiwaves le 8 janvier à l'occasion 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 tout l'écosystème de l'innovation français était présent.

La Fondation Mines-Télécom a, quant à elle, remis les prix Coup de cœur de 5 mécènes (Bouygues Telecom, Deloitte, Engie, Safran et Wavestone).

Parmi les <u>20 start-up finalistes du Prix Innovation Bercy-IMT de novembre 2018</u>, deux ont reçu les Grands prix financés par l'IMT, le Carnot Télécom & Société numérique et la Fondation Mines-Télécom :

Premier Prix de 50 000 €: Energysquare (énergie) - www.energysquare.co

Incubateur : Télécom ParisTech

Energysquare développe une nouvelle technologie de charge sans fil fonctionnant par contact. Elle permet de recharger plusieurs appareils simultanément sur une surface, à haute puissance, sans ondes électromagnétiques et sans perte d'énergie.

>> lire l'article sur l'MTech

Deuxième Prix de 40 000 € : Opti'waves (santé) - www.opti-waves.com

Incubateur : Mines Saint Etienne

Opti'Waves développe et commercialise une technologie de frittage de céramiques par micro-onde dix fois plus rapide que celles actuellement présentes sur le marché pour la réalisation des prothèses dentaires.

>> <u>lire l'article sur l'MTech</u>



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 : « Ce challenge d'entrepreneuriat est au cœur de la nouvelle stratégie d'innovation de l'IMT dont l'ambition est de renforcer sa position de leader national de l'enseignement supérieur dans l'incubation et l'accélération de projets innovants. »

Pour Chistian Picory, directeur du Carnot Télécom & Société numérique : « il est important pour le Carnot Télécom & Société numérique de valoriser des start-up de l'écosystème IMT pour montrer tout l'apport de la recherche académique à la création d'entreprise, et plus globalement à la création de valeur économique. Cela illustre l'essence même du label Carnot. »

Les prix Coup de cœur des mécènes de la Fondation

Outre les deux Grands Prix Innovation Bercy-IMT, 5 coups de cœurs ont été attribués par les mécènes de la Fondation Mines-Télécom :

>> Prix coup de cœur Bouygues Telecom & Prix coup de cœur Safran : Uavia (smart city) - www.uavia.eu

Incubateur: Télécom SudParis / Institut Mines-Télécom Business School

Uavia est une entreprise de conception, de production et de services autour des drones civils à usage professionnel. Elle produit des drones de haute technologie pour répondre aux attentes d'entreprises à fortes exigences.

>> Prix coup de cœur Deloitte : Askhub (smart industry) - www.askhub.io

Incubateur : Télécom ParisTech

Plateforme d'intelligence artificielle pour l'amélioration continue des chatbots, AskHub fournit un écosystème de plugins conversationnels prêts à l'emploi et des briques d'intelligence artificielle de pointe pour améliorer l'expérience utilisateur. Elle permet de faire émerger une nouvelle génération d'agents conversationnels qui s'inscrivent dans une démarche collaborative pour proposer des contenus plus riches et plus pertinents ainsi que des services personnalisés et sécurisés.

>> lire l'article sur l'MTech

>> Prix coup de cœur Engie & Prix coup de cœur Wavestone : Acklio (smart industry) - www.ackl.io

Incubateur: IMT Atlantique

Acklio développe des logiciels visant à faciliter et sécuriser le développement, l'intégration et l'exploitation des déploiements IoT. Créée à Rennes en 2016, la start-up est à l'origine d'une technologie qui permet l'utilisation d'IP aux réseaux émergents de l'internet des objets. Cette technologie, aujourd'hui exclusivité d'Acklio, est en passe d'être reconnue comme standard international par l'IETF.

>> lire l'article sur l'MTech

A propos de l'IMT $\underline{www.imt.fr}$

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 XXIe 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 Grafeuill
+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89
cecilem@oyxgen-rp.com / tgraffeuil@oxygen-rp.com

IMT Jérôme Vauselle +33 (0)1 45 81 75 05 Jerome.vauselle@imt.fr