

Communiqué de presse
Paris, le 15 novembre 2018

> De Bercy à Las Vegas : les start-up de l'IMT dans les starting block pour participer au CES 2019

Le 13 novembre dernier, une vingtaine de start-up des incubateurs des écoles de l'IMT se présentaient devant un jury d'experts dans le cadre du Prix Innovation Bercy – IMT au Ministère de l'économie.

Prochaine étape : un voyage à Las Vegas en janvier 2019 à l'occasion du Consumer Electronic Show (CES). Et à la clé : 2 grands Prix dotés respectivement de 50k€ et de 40k€ avec le concours du Carnot Télécom & Société numérique et du Ministère des Armées, accompagnés des prix Coup de cœur de 5 mécènes de la Fondation Mines-Télécom (Bouygues Telecom, Deloitte, Engie, Safran et Wavestone).

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 XXI^e 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.* »

Les start-up des incubateurs des écoles de l'IMT à Las Vegas

Start-up	Ecole / incubateur	
Acklio www.ackl.io	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.
Askhub www.askhub.io	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.
Bescent – Sensorwake https://eu.sensorwake.com/	IMT Atlantique	Début 2015, Guillaume crée Sensorwake le premier réveil olfactif. En 2017, la société Sensorwake se transforme et devient Bescent. Depuis il s'est entouré de profils aux parcours divers, l'équipe compte aujourd'hui 15 personnes toutes pressées de diffuser un souffle de bonne humeur et de bien-être dans le monde.
Beekast www.beekast.com	Télécom SudParis / IMT-BS	Fondée en 2014 par Yassine Chabli, Said El Haddati et Quentin Georget, la start-up Beekast met à disposition des organisations une plateforme de communication collaborative pour rendre les

		<p>événements de ses clients toujours plus productifs et interactifs. Témoignage de son succès, les fonctionnalités inédites développées par Beekast ont déjà séduit plus de 500 000 utilisateurs depuis le lancement de son service. La start-up compte parmi ses 300 références une large diversité de clients dont notamment Microsoft, Google, DHL, EDF, Thales, Johnson-Johnson, Uniqlo...</p>
<p>Botfuel www.botfuel.io</p>	<p>Télécom ParisTech</p>	<p>Botfuel propose une plateforme de développement de chatbots (assistants conversationnels) à destination des entreprises. Grâce aux dernières avancées en Intelligence artificielle, les chatbots permettent de repenser le e-commerce, le support client, la communication des marques ou la communication en entreprise.</p>
<p>EasyBroadcast www.easybroadcast.fr</p>	<p>IMT Atlantique</p>	<p>EasyBroadcast offre une solution innovante de streaming OTT bout-en-bout, de l'ingestion de votre contenu à sa diffusion. La technologie brevetée permet de réduire le coût de la bande passante tout en améliorant la qualité des contenus audiovisuels. Cette solution comprend un système de gestion de contenus complet pour les diffuseurs, un player HTML5 avec insertion d'annonces, des applications mobiles (Android/iOS) personnalisables pour vos clients, ainsi qu'un tableau de bord d'analyses en temps réel sur la qualité de service, la qualité d'expérience et le comportement de l'utilisateur.</p>
<p>Energysquare www.energysquare.co</p>	<p>Télécom ParisTech</p>	<p>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. Les coûts d'intégration de notre technologie dans des appareils électroniques sont quasi nuls.</p>
<p>Galanck www.galanck.com</p>	<p>Télécom SudParis / IMT-BS</p>	<p>Galanck a créé le Galuchon, un sac à dos connecté lumineux GPS pour la sécurité des hommes et des femmes à vélo, trottinette, skate, hoverboard.</p>
<p>Leisly www.leisly.com</p>	<p>Télécom SudParis / IMT-BS</p>	<p>La jeune pousse Seaclick développe Leisly un moteur de recherche de loisirs de proximité pour les particuliers. L'utilisateur de cette plateforme se localise et procède à sa recherche de loisir selon ses envies et son budget. L'appli lui permet de trouver des activités à faire autour de lui et il peut ensuite contacter directement le prestataire.</p>
<p>Marianka www.marianka.fr</p>	<p>IMT Mines Albi</p>	<p>Spécialisée dans le design d'espace interactif Marianka développe des surfaces fonctionnelles, sensorielles, interactives, ludiques, éducatives... Ces surfaces connectées et intelligentes, sous forme d'enduits ou mortiers, sont basées sur une technologie brevetée au sein de l'entreprise.</p>
<p>Movin smart www.moovinsmart.com</p>	<p>Mines Saint-Etienne</p>	<p>Soutenu par un programme de R & D intense, Movin'Smart a pour ambition de développer des technologies et des services destinés aux cavaliers, aux entraîneurs, à tous les acteurs et à tous les passionnés de la race équine. L'évolution très rapide des nouvelles technologies, leur miniaturisation et le traitement de données issu de la recherche et de l'innovation permettent de proposer au coureur un dispositif connecté et autonome pour la pratique de l'entraînement, de la compétition ou des loisirs équestres. MS100 est un tableau de bord pour suivre les paramètres mécaniques et physiologiques des interactions</p>

		complexes cavalier-cheval en temps réel. Le double objectif de MS100 permet d'optimiser les performances tout en préservant la santé et l'intégrité physique du cheval.
Neosper	Télécom SudParis / IMT-BS	Neosper se consacre à valoriser la réalité augmentée et l'intelligence artificielle auprès de la chirurgie orthopédique. Pour se faire, Neosper propose une assistance pré et per opératoire aux chirurgiens orthopédistes dans le but d'augmenter le taux d'opérations réussies, de façon précise et rapide. L'équipe est composée de deux chirurgiens orthopédistes, spécialistes des membres supérieurs, et de deux ingénieurs photoniciens spécialistes en traitement d'images et en réalité augmentée.
Opti'Waves www.opti-waves.com	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.
Predisurge www.predisurge.com	Mines Saint Etienne	PrediSurge commercialise des solutions logicielles d'assistance à la conception et à la pose d'endoprothèse aortique, au moyen de sa technologie de simulation numérique. Cette technologie permet d'effectuer une chirurgie virtuelle, prédictive et personnalisée de la pose de l'endoprothèse chez un patient, avant l'intervention, pour sécuriser la planification préopératoire de l'acte et l'intervention chirurgicale elle-même. Predisurge souhaite ainsi améliorer et optimiser le processus de l'intervention chirurgicale, pour mieux traiter les patients et réduire les complications opératoires liées à cette chirurgie endovasculaire des anévrysmes de l'aorte.
Quortex www.quortex.io	IMT Atlantique	Fondée en 2018, Quortex développe une solution logicielle dans le Cloud pour la diffusion de vidéo Live sur Internet. Cette solution se base sur des technologies d'Intelligence Artificielle brevetées qui apportent de nouveaux usages et réduisent les coûts d'utilisation du Cloud pour les clients. L'équipe est composée de quatre fondateurs issus de l'industrie de la vidéo, mêlant expérience et compétences entrepreneuriales. Ensemble ils ont déjà participé au lancement de produits professionnels, et ont la paternité d'une centaine de brevets. Quortex vise le marché des opérateurs de diffusion de vidéo Live sur Internet, marché dominé par les événements sportifs.
SILEX www.silex-france.com	Télécom SudParis / IMT-BS	Silex propose la première solution de sourcing cognitif en SaaS. Inédit sur le marché, la vocation de Silex est d'accompagner les services Achats dans l'optimisation de leur dispositif de sourcing fournisseurs. Les technologies d'intelligence artificielle permettent d'automatiser les tâches récurrentes au sein de l'organisation et assistent les acheteurs dans leurs démarches de scouting et sourcing fournisseurs en leur apportant les bonnes informations, au bon moment. La solution s'adapte aux différents contextes, stratégies et organisations Achats et s'intègre parfaitement aux solutions e-Achat existantes.
SMICES (Smart Medical) www.smices-surgical.com	IMT Mines Alès	La problématique récurrente et rédhibitoire des opérations coelioscopiques est la qualité de l'image des optiques utilisées en coeliochirurgie. L'apparition de condensation, de stagnation de

		<p>fumée (électro cautérisation), des projections de sang et de matières grasses viennent occulter la visibilité des praticiens et de son équipe de bloc opératoire toutes les 5 à 10 min. L'intervention est alors interrompue pour nettoyer l'optique à l'extérieur du corps du patient, avec une génération de stress et un inconfort de travail majeur.</p> <p>L'équipe SMICES a développé MEDCAM®, dispositif médical à usage unique et éco responsable (2 brevets) permettant de maintenir une constante qualité d'image pour l'équipe de bloc opératoire. Maintien du geste chirurgical, concentration sur le site opératoire et gain de temps sont les maîtres mots de ce dispositif médical innovant.</p>
<p>Supermood www.supermood.com</p>	IMT Atlantique	<p>Fondé en 2015 par Kevin Bourgeois, CEO, et Robin Nicollet, CTO, Supermood a fait ses premières armes à Numa et 50 Partners. Intuitive et automatisée, Supermood est une solution SaaS permettant aux RH et top-managers de mesurer et améliorer l'engagement de leurs collaborateurs grâce à des sondages intelligents, réguliers, et anonymes. Supermood compte aujourd'hui 12 collaborateurs, parmi lesquels des experts en Data et Psychologues du Travail.</p>
<p>Thing Type www.thingtype.com</p>	Télécom ParisTech	<p>ThingType développe des solutions de conception et de prototypage électroniques basées sur l'automatisation et l'intelligence artificielle, et entièrement en ligne. Elles permettent de réduire la durée, les coûts et les risques des projets électroniques, notamment pour l'IoT.</p>
<p>UAVIA www.uavia.eu</p>	Télécom SudParis / IMT-BS	<p>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.</p>
<p>Wi6labs www.wi6labs.com</p>	IMT Atlantique	<p>Plombier de l'internet des objets, Wi6labs déploie, opère et maintient des réseaux privés de capteurs sans fil pour l'industrie, la ville et l'agriculture. Les solutions ouvertes, modulables et interopérables permettent à ses clients d'améliorer leurs processus et de créer de nouveaux services.</p>

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 Grafeuil
+33 (0)1 41 11 35 41 / +33 (0)1 41 11 37 89
cecilem@oxygen-rp.com / tgrafeuil@oxygen-rp.com

IMT

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