

Les start-up entrent en phase d'accélération avec le Prix Innovation Bercy-IMT

> 10 start-up sélectionnées pour le CES de Las Vegas

Dans le cadre de la finale du Prix Innovation Bercy-IMT, le Jury a sélectionné les dix start-up qui partiront pour le CES de Las Vegas et désigné les lauréats des grands Prix et du prix Good in Tech. Ce challenge entrepreneurial organisé par l'Institut Mines-Télécom est destiné à accélérer le développement des start-up de ses incubateurs et de ses partenaires en les faisant participer à des événements français et internationaux majeurs de la tech. La cérémonie qui s'est tenue le 22 novembre au Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance, a révélé l'esprit créatif des entrepreneurs et entrepreneuses en herbe pour répondre aux grandes transformations du XXI^e avec des projets dans la cybersécurité & le numérique, la data & l'IA, la santé & le bien-être et l'innovation responsable.

Le Prix Innovation Bercy-IMT a pour vocation d'agir comme un accélérateur tout au long de son processus de sélection et de récompense pour les acteurs technologiques et sociaux de l'écosystème de l'IMT. Les start-up sont évaluées et sélectionnées durant les étapes successives de ce challenge. Une première sélection de 30 dossiers est présentée à Vivatechnology. Les start-ups participantes postulent ensuite comme exposante au CES de Las Vegas de janvier 2022. Les dossiers ayant été approuvés par le CES sont ensuite étudiés par les responsables d'incubateurs de l'IMT qui procèdent à une nouvelle sélection de 20 dossiers. Ces derniers présentent alors leur pitch devant un jury présidé par Thomas Courbe, directeur général de la Direction générale des entreprises (DGE) au Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance, pour décider des 10 start-up qui s'envoleront pour Las Vegas et désigner les 3 lauréats des prix. Ils remportent, le Grand ou le Second Prix Innovation Bercy-IMT, dotés respectivement de 30K€ et de 20K€ soutenu par le Carnot Télécom & Société numérique ou le Prix Good in Tech.

Les dix start-up sélectionnées pour le CES de Las Vegas 2022.

Elles bénéficient pour leur participation, d'une prise en charge de deux collaborateurs et d'un stand sur le pavillon de Business France / IMT.

3D Aerospace	Services de cartographie et géolocalisation de haute-définition. Sa technologie peut être exploitée dans différents secteurs et fonctions,	Incubateur IMT Mines-Albi
------------------------------	--	---------------------------

	notamment dans l'agriculture de précision et la viticulture.	
Brandeploy	Solution SaaS pour le déploiement des contenus marketing dans les organisations. Cette solution est une extension naturelle des DAM.	Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis
Chiron IT	Un boîtier caméra à la pointe de l'IA pour optimiser les performances des sportifs et prévenir leurs blessures. Utilisable également par les coachs, préparateurs physiques, médecins, ...	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
CLR Labs	Laboratoire européen dédié à l'évaluation des technologies biométriques et des technologies de sécurité, fondé par des experts multidisciplinaires de l'industrie cumulant un siècle d'expérience en biométrie et en sécurité.	Incubateur Mines Saint-Etienne
GoodFlow	Diviser par deux le temps de retour sur investissement des emballages industriels réutilisables en automatisant leur suivi et leur gestion au moyen d'un IoT et d'une application web et mobile.	Incubateur IMT Atlantique
Odaptos	Tests utilisateurs automatisés permettant de détecter les émotions humaines pour comprendre de manière approfondie les besoins des utilisateurs finaux ainsi que leur comportement sur des services numériques.	Incubateur IMT Mines Alès
Search Mobility	Réinventer les déplacements des salariés, en les accompagnant dans leurs nouvelles habitudes de travail. L'application permet l'accès à tous les modes de transport durables tout en facilitant leur remboursement auprès de l'employeur.	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
Smart Macadam	Utilisation des technologies les plus innovantes pour contribuer à améliorer le quotidien des personnes âgées, malades ou handicapées et leurs aidants.	Incubateur IMT Atlantique
Vocacoach	Application d'entraînement à l'expression orale par IA. Elle a été pensée pour une utilisation individuelle à distance, afin de gagner en efficacité et en confiance en soi.	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis
Zic Place	Première plateforme dédiée aux passionnés d'instruments de musique. Elle soutient les magasins de musique indépendants et l'économie circulaire	Incubateur IMT-BS/ Télécom SudParis

Palmarès des prix 2021

Parmi les dix start-up en route pour Las Vegas, deux sont lauréates des prix Innovation Bercy-IMT.

Le premier Prix a été remis à [3D Aerospace](#) pour ses services de cartographie et de géolocalisation en haute-définition avec sa solution de viticulture de précision à travers son application « DeVines ».

Le deuxième Prix a été desservi à [Odaptos](#), start-up spécialisée dans l'EmpathyMapping. Cet outil permet, grâce à la technologie du Machine Learning, d'analyser les discours et les expressions ainsi que le ressenti des utilisateurs de services numériques

[JobRepublik](#) (Incubateur IMT-BS/Télécom SudParis), grâce avec sa plateforme dédiée au développement de carrière des cols bleus, a remporté quant à elle, le Prix de la chaire **Good in Tech** portée par Christine Balagué d'Institut Mine-Télécom Business School.



Les lauréats des 1er et 2nd Prix Innovation Bercy-IMT, Benjamin Kawak CEO 3DAeropsace et Maximilien Joannides, président d'Odaptos, Odile Gauthier, directrice générale et Françoise Prêteux, directrice déléguée à la recherche et au développement économique de l'IMT, Thomas Courbe, directeur général de la Direction générale des entreprises (DGE) au Ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines -Télécom Business School, Mines Saint-Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXIe siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse :
Institut Mines-Télécom
Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97
severine.picault@imt.fr