



Communiqué de presse

L'Incubateur d'IMT Atlantique accueille trois nouvelles startups et lance un appel à candidatures ouvert aux projets innovants

Le 08 février 2022 – Hello Margoo, AvelBag et Edenmap rejoignent l'incubateur d'IMT Atlantique où elles poursuivront le développement de leurs projets dans un environnement stimulant, au milieu de 1800 élèves ingénieurs et de 40 startups ambitieuses. L'incubateur lance par ailleurs un appel à candidatures pour ses sites de Brest et Rennes. Jeunes pousses innovantes, à vous de jouer !

L'incubateur d'IMT Atlantique accompagne depuis 1998 les porteurs de projets en leur offrant des conditions matérielles exceptionnelles avec 2000 m² de bureaux et d'espaces dédiés à la création et à l'innovation. Au total, 250 jeunes pousses ont pu ainsi s'épanouir et profiter de l'expertise et du réseau de partenaires des départements de recherche d'IMT Atlantique. Trois nouveaux projets intègrent aujourd'hui l'incubateur, sélectionnés pour leur caractère innovant et leurs engagements sociaux et environnementaux.

HELLO MARGOO | www.margoo.fr

Fondée par deux amis d'enfance, Guillaume Parthenay et Jean-Baptiste Beuzelin, Hello Margoo facilite l'organisation et la planification des mariages grâce à Margoo, une communauté de prestataires engagés, sélectionnés après un processus rigoureux visant à évaluer leurs services et leur engagement éco-responsable. L'objectif consiste à garantir « qualité et transparence, éthique et esthétique, pour le plus beau jour de votre vie ». Hello Margoo a également développé Diegoo, un outil en ligne tout-en-un qui permet aux professionnels de l'événementiel de gérer les projets, identifier les opportunités, envoyer les factures, etc.

AVELBAG | contact@avelbag.com

Titulaire d'un DUT en génie mécanique et productique et d'une licence nautisme et métiers de la plaisance, passionné de glisse, Corentin François, 22 ans, a imaginé AvelBag, une housse de protection résistante aux chocs. Le jeune entrepreneur breton, originaire de Ploemeur, dans le Morbihan, s'est inspiré des matelas immobilisateurs à dépression utilisés dans le milieu médical et du secourisme pour déplacer les victimes d'accidents en toute sécurité. Le projet s'inscrit dans une démarche durable, grâce notamment à l'emploi d'éco-matériaux et au choix d'un modèle économique fondé sur la location afin, de réduire le nombre de produits fabriqués et donc les ressources engagées. En 2021, AvelBag s'est vu décerner le prix Pépite (Pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat).

EDENMAP | www.edenmap.com

Edenmap est née de la rencontre de deux entrepreneurs, Stéphane De Goesbriand, expert en cartographie numérique, et Pedro De Oliveira, géographe urbaniste, spécialisé en aménagement du territoire et gestion des services urbains. Le projet découle du constat que près de 150 pays dans le monde connaissent des problèmes d'adresse dont les répercussions peuvent s'avérer dramatiques : retard dans le déploiement des secours – il faut en moyenne 5 heures à une ambulance pour arriver sur le site d'un accident à Nairobi, au Kenya –, mais aussi obstacle au développement économique, impossibilité d'accéder aux droits civiques, etc. Edenmap permet de déployer un référentiel d'adressage conforme aux normes postales internationales en quelques heures seulement. La solution s'appuie sur un modèle collaboratif pour diminuer les coûts et comprend un moteur

d'adressage reposant sur l'agrégation de données, issues notamment du traitement d'images satellites (IA), d'une plateforme web cartographique et d'applications mobiles servant à collecter et valider les adresses sur le terrain.

Appel aux pépites de demain !

L'incubateur d'IMT Atlantique lance son appel à candidatures pour ses sites Rennais et Brestois. Les porteurs de projet à vocation B to B ont jusqu'au 25 février pour déposer leur dossier. Le jury de sélection se réunira le 9 mars 2022 pour statuer sur la base du caractère innovant des projets et de leur impact dans les domaines d'excellence de l'école : le numérique, l'énergie, la mer, l'environnement, la santé et l'industrie du futur.

Les entreprises retenues accéderont à un accompagnement personnalisé avec un chargé de mission dédié pour passer de l'idée à l'accès au marché en quelques mois. Les jeunes pousses qui rejoignent l'Incubateur d'IMT Atlantique profitent de locaux à un tarif adapté, d'un accès au réseau des 11 incubateurs IMT implantés partout en France, à des prestations de coaching et de formation en création et gestion d'entreprise. Elles profitent également d'un soutien technique et d'un accès privilégié à des financements (fonds d'amorçage, bourses, prêts d'honneur, etc.).

Postuler en ligne sur le site de l'Incubateur :
[AAP INCUBATEUR IMT Atlantique 2022](#)

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
@greenlemoncom
Tél. 06 13562398
l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 50^e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai, QS et THE. Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine. IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts.

L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats. Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES. Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>