



Communiqué de presse

Sept startups innovantes de l'Incubateur d'IMT Atlantique à l'honneur sur le salon Viva Technology 2021

16 au 19 juin 2021

Paris Expo Porte de Versailles - Stand K11

Le 9 juin 2021 – Les jeunes pousses labélisées #madeinimatlantique ont été sélectionnées parmi les 45 projets de pointe hébergés par l'Incubateur IMT Atlantique sur les campus de Nantes, Brest et Rennes. Elles s'exposeront sur le stand de l'Institut Mines-Télécom lors de la 5^e édition du salon VivaTech, le rendez-vous européen de la tech et de l'innovation organisé à Paris et en ligne du 16 au 19 juin 2021. Une édition placée sous le signe de « la technologie au service de la planète ».

Le stand de l'Institut Mines-Télécom met à l'honneur les projets les plus innovants et avancés développés au sein des incubateurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom. Installées au cœur du campus, les jeunes entreprises labélisées #madeinimatlantique bénéficient d'un environnement unique et de 2000 m² d'espaces dédiés à la création et à l'innovation, où elles côtoient les 1800 étudiants d'IMT Atlantique, ainsi que les équipes des départements de recherche reconnus mondialement pour leurs travaux dans les domaines du numérique, de l'énergie, de la mer, de l'environnement, de la santé et de l'industrie du futur.

Né en 2016, le salon Viva Technology revient après une année de pause due à la pandémie. Malgré la situation sanitaire, l'édition 2021 se tiendra physiquement à Paris, dans le cadre du Parc des expositions de la porte de Versailles. En présentiel ou en ligne, via un site internet repensé, les visiteurs pourront rencontrer et échanger avec plus de 500 exposants – startups, grands groupes et acteurs académiques impliqués dans l'innovation et l'industrie – et suivre les conférences données par des intervenants prestigieux, parmi lesquels Brad Smith, président de Microsoft, Arvind Krishna, PDG d'IBM, Thomas Kurian, CEO de Google Cloud, Thierry Breton, commissaire européen et Peggy Johnson, CEO de Magic Leap. Autres invités attendus, Dan Schulman, grand patron de PayPal et Eric S. Yuan, fondateur et CEO de Zoom.

7 start-up innovantes de l'incubateur d'IMT Atlantique

S'il sera bien entendu beaucoup question des conséquences de la pandémie de covid-19 et de l'impact de la crise sanitaire sur le fonctionnement des entreprises et les nouvelles formes de travail à distance, Viva Technology 2021 explorera d'autres domaines en lien avec la préservation de la planète, des villes intelligentes, de la transformation numérique, de l'énergie ou de la médecine du futur. Autant de thématiques qui sont au centre des travaux des départements de recherche d'IMT Atlantique et de nombreux projets accueillis au sein de l'Incubateur de l'école. Les sept startups exposées dans le cadre du salon Viva Technology sont emblématiques de l'esprit d'innovation qui anime les projets #madeinimatlantique.

Bright Clue (campus de Rennes) | www.brightclue.com

L'entreprise développe un logiciel basé sur des algorithmes de Deep Learning et de Machine Learning qui analyse les données techniques issues d'anciens projets (objets 3D, méta data, retour d'expérience, etc.) afin de définir des process capables de concevoir des pièces dès le premier essai et à moindre coût.

Capsit (campus de Nantes) | www.capsit.fr

Capsit a développé et breveté la première machine compacte et connectée permettant aux artisans torréfacteurs écoresponsables de produire leurs propres capsules de café de façon automatisée, sans avoir à passer par des sous-traitants en conditionnement.

GoodFlow (campus de Nantes) | www.goodflow.com

GoodFlow (DeepTech) automatise le suivi et la gestion des emballages réutilisables, ce qui permet de diviser par deux la durée de retour sur investissement lors du passage des emballages en carton jetables aux contenants réutilisables. Sa solution écoconçue à faible empreinte environnementale utilise un IoT codéveloppé avec 4 laboratoires du CNRS et une application Web et Mobile.

Reelax Tickets (campus de Rennes) | www.reelax-tickets.com

Spécialisée dans la programmation et la sécurité informatique, cette startup a développé un logiciel SAAS destiné aux producteurs d'événements souhaitant disposer d'une plateforme sécurisée pour la vente de billets protégés contre la fraude.

Satas International (campus de Brest) | www.satas-international.com

Satas (ou Safety And Tracking At Sea) suit en temps constant les marchandises transportées par voie maritime, de l'expéditeur jusqu'au destinataire, émettant des alertes à chaque étape ou événement souhaité ou non souhaité. Le dispositif s'appuie sur le réseau Lora et sur une technologie satellitaire innovante installés dans une balise autonome, ainsi que sur un protocole de sécurisation de l'information basé sur la blockchain.

Smart Macadam (campus de Nantes) | www.mementop.com

Cette jeune pousse s'appuie sur les technologies les plus innovantes pour améliorer le quotidien des personnes âgées, malades ou handicapées, en développant des solutions répondant aux difficultés rencontrées par ces populations. Avec le souci de proposer des produits durablement efficaces.

Vrako (campus de Nantes) | www.vrako.fr

Vrako entend démocratiser le vrac en proposant des fruits secs sans emballage non plus dans les boutiques et les circuits de distribution traditionnels, mais au sein des entreprises. L'ambition est d'y installer la notion de bien manger en remplaçant le snacking, trop sucré et trop gras, par des superaliments bons pour la santé.

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 7^{ème} dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant 2021 et 5^{ème} dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 et 59^e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 5 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de 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>