

L'incubateur d'IMT Atlantique se dote d'une nouvelle identité visuelle pour mieux marquer l'engagement de l'école auprès des projets innovants

#madeinIMTAtlantique. Avec cette nouvelle identité visuelle, IMT Atlantique réaffirme avec force et enthousiasme l'implication de l'école dans les activités de l'incubateur d'entreprises implanté au cœur de ses campus. Depuis 1998, plus de 240 porteurs de projets ont pu s'épanouir et se développer dans un environnement exceptionnel, en profitant de l'expertise technique des 12 départements de recherche d'IMT Atlantique et de formules d'accompagnement et de financement personnalisées.

Pour les quelques quarante jeunes pousses occupées à faire éclore leurs projets, l'incubateur d'IMT Atlantique est bien plus qu'un point de chute. Installées au cœur du campus, les néo-entreprises profitent d'un environnement unique. Accueillies sur 2000 m² de bureaux et d'espaces ouverts dédiés à la création et à l'innovation, elles côtoient au quotidien 1800 étudiants passionnés, formés à l'entrepreneuriat tout au long de leur cursus, et les équipes des départements de recherche impliquées dans des projets de pointes dans les domaines du numérique, de l'énergie, de la mer, de l'environnement, de la santé et de l'industrie du futur.

Avec plus de 240 startups passées entre ses murs, l'incubateur d'IMT Atlantique s'est imposé comme un formidable accélérateur de projets. Les entreprises sélectionnées accèdent à un accompagnement sur-mesure tout au long de leur cheminement. De la structuration de l'idée initiale aux premières phases de croissance, les porteurs de projets bénéficient du coaching et de formations dans les domaines de la création et de la gestion d'entreprise. L'incubateur est également un lieu de rencontres et d'échanges permettant de confronter les idées et d'obtenir des retours d'expériences. Les jeunes pousses peuvent aussi s'appuyer sur le réseau de partenaires d'IMT Atlantique. Une voie privilégiée pour nouer des partenariats technologiques et décrocher des financements. Outre un environnement intellectuel et technique privilégié, l'incubateur d'IMT Atlantique apporte un soutien actif sur le plan du financement, avec un fonds d'amorçage, des bourses, des prêts d'honneur et l'accès à des concours nationaux et internationaux. Suivies, coachées, soutenues, challengées, les entreprises de l'incubateur méritent bien le label #madeinIMTAtlantique !

Essaimage et transfert de technologie

Certains projets développés au sein de l'incubateur s'appuient directement sur les travaux menés au sein des départements de recherche de l'école. C'est le cas de la solution de communication et de sécurité sous-marine imaginée par COMSEA, une jeune entreprise incubée à IMT Atlantique et créée par Nicolas Grollier, docteur IMT Atlantique. Le concept destiné à faciliter et sécuriser les missions des plongeurs professionnels (secours, scientifiques, travaux sous-marins, etc.) valorise les travaux de recherches menés au sein du département « Mathematical & Electrical Engineering » et fait l'objet d'un transfert technologique.

Cet essaimage est encouragé par IMT Atlantique. Cette philosophie a ainsi permis l'éclosion d'Elwave, une jeune entreprise identifiée parmi les 10 startups qui comptent en Bretagne et Loire-Atlantique et qui commercialise des systèmes de détection, de caractérisation et de navigation électromagnétiques fournissant une perception en temps réel et à 360° de l'environnement, adaptables à tous types de véhicules et robots.

Issue également de l'essaimage d'un laboratoire d'IMT Atlantique, Acklio a été accompagnée par l'incubateur d'IMT Atlantique sur le campus de Rennes. Acklio a développé une solution d'interopérabilité et de sécurisation

des infrastructures de l'Internet des Objets qui permet aux acteurs de l'IoT de s'affranchir des spécificités des différentes technologies réseau, les communications établies via les réseaux émergents de l'IoT (LoRaWAN®, Sigfox, NB-IoT ou LTE-M), devenant interopérables avec l'Internet classique. La technologie d'Acklio a été validée par les leaders du marché, Cisco, Sigfox, Objenious, Orange et EDF, et est en passe d'être standardisée par l'organisme de normalisation américain, Internet Engineering Task Force.

« *Les aventures entrepreneuriales que vivent les créateurs d'entreprises à nos côtés nous passionnent et nous faisons le maximum pour qu'ils ou elles se révèlent* », souligne **Pierre Trémenbert, responsable de l'incubateur d'IMT Atlantique.**

L'accès à l'incubateur d'IMT Atlantique est ouvert à tous les porteurs de projets technologiques, aux personnels scientifiques, aux étudiants et diplômés de l'École. La sélection des candidatures s'effectue par un jury, composé des responsables de l'incubateur et de partenaires industriels et publics.

Candidater à l'incubateur

<https://goo.gl/forms/4UuN50FOyWeYcqsV2>

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 dans le TOP 200 mondial et 1^{ère} école française du THE Impact 2021), reconnue internationalement pour sa recherche par sa présence 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, 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 forme des 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 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, et s'appuie pour cela sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>