

Invitation presse, Brest, le 12 décembre 2017

Enseignement supérieur – Entrepreneuriat - Innovation pédagogique



Les incubateurs brestois de 3 grandes écoles, ENSTA Bretagne, IMT Atlantique et Brest Business School, vous invitent à la séance de clôture d'une série de workshops consacrés à l'émergence d'idées pour l'entrepreneuriat, organisés en partenariat avec le Crédit Mutuel Arkéa et le réseau French Tech Brest+

INVITATION PRESSE :

Nous vous invitons, jeudi 14 décembre, à l'ENSTA Bretagne (campus de Brest Kergaradec), à assister à la plénière et au cocktail, durant lequel vous pourrez échanger avec les organisateurs, responsables des incubateurs des 3 grandes écoles. Le cocktail sera suivi d'une remise de prix. Contact presse : Antonin Raffarin, au 06.79.33.62.01

Programme du jeudi 14 décembre

- 14h-14h30 Briefing général, intervention d'une cheffe d'entreprise, Raphaëlle Guillevic (amphi 3)
- 14h30-15h Les bases d'un bon Pitch par Glen Baron, du Technopôle Brest Iroise, et constitution d'équipes à partir des 5 porteurs d'idées identifiés (amphi 3)
- 15h-16h30 Travail des 5 équipes, coaching spontané et continu, à la demande (salle d'examen)
- 16h30-17h Accueil et briefing des membres du jury, qui devront classer les 5 projets selon 4 critères : originalité, faisabilité, ambition, lien avec le territoire (amphi 3)
Le jury est composé de Frédéric Laurent (Crédit Mutuel Arkéa), d'un fondateur de Penn Ar Box, de Marie Catherine Mouchot (IMT Atlantique), de Bruno Gruselle (ENSTA Bretagne), de Christine Rhodes (Brest Business School) et de Frédéric Nicolas (French Tech Brest+).
- 17h-18h Plénière : chaque projet a 3 minutes de pitch et 5 minutes de questions (amphi 3)
- 18h Délibérations (amphi 3) suivies d'un cocktail (hall d'honneur)
- 18h15 Remerciements aux partenaires, remise des prix (hall d'honneur) : prix Ouest Start-up, prix Crédit Mutuel Arkéa et prix Ecoles/Ijin

Une série de trois workshops, organisés avec le soutien du Crédit Mutuel Arkéa et dédiés à l'émergence d'idées, se conclut ce jeudi 14 décembre à l'ENSTA Bretagne.

Afin de dynamiser la création de nouvelles entreprises sur le territoire, les incubateurs des trois grandes écoles brestoises, ENSTA Bretagne, IMT Atlantique et Brest Business School, ont entrepris de sensibiliser les étudiants à l'entrepreneuriat, en déployant de nouveaux programmes d'accompagnement et de nouvelles propositions de formation.

La série de trois workshops, qui s'achève ce jeudi 14 décembre, s'inscrit dans ces dispositifs. Les séances ont réuni des étudiants des trois grandes écoles, aux profils variés, cette pluridisciplinarité favorisant en effet l'innovation et l'entrepreneuriat.

Les séances portaient sur l'émergence d'idées, ou « *idéation* ». Elles ont intéressé plus d'une vingtaine d'étudiants, attirés par l'entrepreneuriat, mais qui n'ont pas nécessairement encore l'idée pour se lancer seuls.

Les séances étaient animées par une professionnelle du Pôle Innovation & Opérations du Crédit Mutuel Arkéa, qui a abordé les techniques d'idéation, de brainstorming, le prototypage rapide et la création du pitch.

L'objectif était de former 5 équipes de 4 étudiants, en mélangeant les profils et de les préparer à présenter leur idée devant un jury.

Contacts incubateurs dans les 3 grandes écoles :



- **Antonin Raffarin, responsable de l'incubateur ENSTARTUPS** situé sur le campus d'ENSTA Bretagne, école d'ingénieurs à Brest Kergaradec : antonin.raffarin@ensta-bretagne.org, tél : 06.79.33.62.01



- **Pierre Trémenbert, responsable de l'incubateur IMT Atlantique** situé sur le campus d'IMT Atlantique, au technopôle de Plouzané : pierre.tremenbert@imt-atlantique.fr, tél : 02.29.00.15.03

<https://incubateur.imt-atlantique.fr/>



- **David Merieau, responsable de l'incubateur BBS**, Produit en Bretagne, situé sur le campus de Brest Business School, à Brest, quartier de Bellevue : david.merieau@brest-bs.com, tél : 02 98 34 44 86



ENSTA Bretagne rassemble sur son campus brestois une école d'ingénieurs et un centre de recherche pluridisciplinaires, soit 910 étudiants, dont une centaine de doctorants et 20% d'étudiants internationaux.

L'établissement, public, forme des ingénieurs et des experts capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes pour tous les secteurs de l'industrie : naval, aéronautique, automobile, télécommunications, énergies marines, défense...

Sous tutelle de la Direction Générale de l'Armement (DGA), comme l'Ecole polytechnique, l'ISAE et l'ENSTA ParisTech, ENSTA Bretagne forme 80% d'étudiants civils et 20% d'étudiants militaires. Les étudiants intègrent le cycle ingénieur ENSTA Bretagne après une classe préparatoire, une licence ou un master ; la formation d'ingénieurs par alternance en mécanique et électronique est accessible aux titulaires d'un bac+2 ; les candidats de bac+3 à bac+5 peuvent aussi intégrer un cursus de spécialisation, en masters ou mastères spécialisés.

Reconnus à l'international, les travaux de recherche conduits nourrissent le haut niveau des enseignements et sont menés au sein de laboratoires communs avec l'industrie, les universités, les grandes écoles et le CNRS, en sciences mécaniques (laboratoire IRDL : Institut de recherche Dupuy de Lôme), technologies de l'information (laboratoire Lab-sticc) et sciences humaines (CRF : centre de recherche sur la formation).

Toutes ces activités participent au développement de l'innovation, dynamisée par la présence de l'incubateur ENSTARTUPS sur le campus. Une dizaine de startups sont en création, en lien avec les domaines d'expertise de l'ENSTA Bretagne.

Campus : 2 rue François Verny à Brest, zone de Kergaradec, Tram : Mesmerrien



IMT Atlantique Bretagne Pays de Loire, acteur de l'innovation et du développement des territoires.

IMT Atlantique Bretagne Pays de Loire est la grande école de l'Institut Mines Télécom associant le numérique, l'énergie et l'environnement. Sous tutelle du ministère en charge de l'industrie et du numérique, elle a pour mission de contribuer au développement économique par la formation, la recherche et l'innovation.

Présente sur 3 campus (Brest, Nantes et Rennes), elle pilote 3 espaces d'incubation sur plus de 2000m² ouverts aux entrepreneurs, chercheurs et élèves pour l'apprentissage, l'expérimentation et la création d'activités nouvelles à fort contenu technologique. Depuis sa création en 1998, elle a accompagné plus de 230 projets innovants en lien avec la recherche, 150 créations de start-up employant plus de 1000 emplois sur le territoire.

Brest Business School, la grande école de management installée sur le territoire breton depuis 1962, poursuit son développement en cette rentrée 2017. L'entrée historique du grand groupe international Weidong Cloud Education au sein de son Conseil d'Administration lui offre les moyens nécessaires au déploiement de ses nouveaux projets pédagogiques liés au numérique. Elle accélère et densifie aussi son assise internationale, essentielle pour la formation des managers d'aujourd'hui et de demain.

Brest Business School propose aujourd'hui une gamme de programmes Bachelors et Masters innovants et internationaux développant les compétences attendues des entreprises. Parce que notre économie et notre société sont mondialisées et technologiques, mais aussi pour répondre aux défis actuels de notre planète, ces différents programmes incluent cultures économique, sociétale et scientifique, développent les aptitudes créatives et les capacités d'innovation et d'entrepreneuriat. Installés au sein d'un campus spacieux et ouvert, les étudiants bénéficient des infrastructures pédagogiques modernes et collaboratives ainsi que d'espaces qui leur sont spécifiquement dédiés : coworking spaces, learning center, Search Lab, la Cafet', le « Paquebot associatif », etc. Le campus brestois est aussi un lieu de rencontre pour les entrepreneurs puisque qu'il intègre l'incubateur régional de Brest Business School, le siège de « Produit en Bretagne » et les clubs et réseaux professionnels finistériens. Toutes les conditions sont ainsi réunies pour le bien-être et la réussite de nos étudiants.

Brest Business School – 2 avenue de Provence – 29200 Brest
www.brest-bs.com