

Challenge Projets d'Entreprendre®2023: innovation, technologie et responsabilité à l'honneur

Du 21 au 28 avril 2023, la 23^e édition du Challenge Projets d'Entreprendre organisé par l'incubateur IMT-Starter, s'est tenue sur le campus commun d'Institut Mines-Télécom Business School, de Télécom SudParis et d'ENSIIE. Les étudiants de 2^e année des trois écoles ont collaboré pour imaginer un projet de création d'entreprise innovante numérique.

Un projet pédagogique collectif au service de l'innovation

Durant une semaine dédiée, **480 étudiants** se sont regroupés en **86 équipes mixtes** ingénieurs/managers pour concevoir en autonomie leur projet de start-ups numériques. Ponctué de conférences, d'ateliers et de 220 séances de coaching personnalisées, les étudiants ont eu l'opportunité d'échanger avec une centaine d'intervenants, partenaires industriels, institutionnels et académiques.

*« Le Challenge est l'un des moments forts de la vie étudiante. Il offre beaucoup de liberté aux étudiants puisqu'ils ont l'opportunité de travailler sur les projets de start-up qu'ils souhaitent, dès lors que c'est innovant et utilisant du numérique, explique **Sébastien Cauwet, directeur d'IMT Starter, l'incubateur commun aux trois écoles.** Nous avons adopté un nouveau format, composé du passage de toutes les équipes à l'oral et de la finale en petit comité. Cela a été très apprécié. La qualité des 6 projets lauréats a été unanimement jugée excellente ».*

A l'issue de la semaine, les étudiants remettent en effet un business plan ainsi qu'un pitch vidéo sous forme de « Broadway pitch », au jury composé de binômes enseignants-entrepreneurs partenaires de l'événement. Le jury a par la suite sélectionné 6 équipes lauréates, avant le vote final lors duquel le Grand Vainqueur a été élu. Cet événement, dont les objectifs principaux sont de susciter l'esprit d'innovation et de développer l'envie d'entreprendre, a déjà permis lors des précédentes éditions, la création de nombreuses entreprises innovantes, soutenues par l'incubateur IMT-Starter.

La blockchain et la génération de mot de passe à l'honneur lors de cette édition 2023

L'équipe Vainqueur de cette 23^e édition est **Blockshell, qui propose un projet fondé sur un gestionnaire de mots de passe issu d'une solution Blockchain.** Le projet Blockshell a séduit le jury grâce à la présentation d'un prototype fonctionnel et du besoin en fonction d'un marché pertinent.

*« C'est une semaine intense, reconnaît **Dylan Mfenjou, étudiant en Programme Grande Ecole à IMT-BS, membre de l'équipe Blockshell.** Trouver des solutions innovantes aux problèmes posés demande de l'imagination*

et du courage ! Le challenge est également une occasion pour nous d'acquérir de nouvelles compétences techniques et pratiques, de travailler en équipe, de bien gérer notre temps, et de prendre des décisions en situation de stress. Je suis convaincu que ces enseignements nous seront très utiles dans nos carrières. »

Les cinq autres équipes lauréates sont

- **ADF**, promouvant une solution d'aide à la mise en conformité des sites web ;
- **Eco-sépulture**, proposant la mise en place d'un process de recyclage des pierres tombales ;
- **Bug-Box**, mettant en place des box autonomes industrielles d'élevage d'insectes ;
- **Rosyvect**, offrant une solution d'analyse de code informatique pour les systèmes critiques industriels
- **Flow Motion**, initiant une solution collaborative de montage vidéo.

L'entrepreneuriat : un élément constitutif de l'ADN d'Institut Mines-Télécom Business School

Institut Mines-Télécom Business School place au cœur de sa stratégie pédagogique l'entrepreneuriat par l'enseignement des métiers de l'entreprise à l'ère du numérique. Par ce biais, l'école met en place **des innovations pédagogiques** stimulant l'intelligence collective et la découverte du monde professionnel.

Les programmes Bachelor ou Programme Grande Ecole (PGE) sont rythmés par des enseignements interdisciplinaires et interactifs permettant de développer les compétences entrepreneuriales tels que la **Semaine de la Créativité** ou le **Social Innovation Game qui a eu lieu en mars dernier**.

Institut Mines-Télécom Business School dispose également d'une **Majeure Entrepreneuriat IDEE au sein du PGE** : les étudiants conçoivent un projet d'entrepreneuriat en lien avec l'incubateur IMT-Starter.

A propos d'Institut Mines-Télécom Business School - www.imt-bs.eu

Grande Ecole publique spécialisée dans le management de l'innovation et du numérique, proche des écoles d'ingénieurs, Institut Mines-Télécom Business School forme des managers et des entrepreneurs responsables, innovants et ouverts sur le monde, afin d'accompagner les organisations dans les transitions au cœur de la société de demain : numérique, énergétique et écologique, économique et industrielle. Forte de la pertinence de sa recherche et de ses formations, de son soutien à l'innovation et à l'entrepreneuriat, de sa proximité avec les entreprises et de son ancrage dans son territoire, Institut Mines-Télécom Business School tend vers l'excellence pour contribuer au développement économique national et local et à la création de valeur pour toutes ses parties prenantes. Elle partage ses locaux et son campus avec la Grande Ecole d'ingénieurs Télécom SudParis, également membre de l'IMT. L'école forme 1500 étudiants chaque année, figure aux classements des meilleures business schools françaises et européennes ; elle est labellisée Qualiopi et accréditée AACSB et AMBA.

A propos d'IMT Starter – www.imt-starter.fr

L'incubateur IMT Starter est un incubateur numérique qui accompagne héberge et finance des jeunes start-ups franciliennes depuis 1999. L'Incubateur a accompagné près de 200 sociétés pour plus de 2 000 emplois. Il est rattaché à 3 grandes écoles d'ingénieur et de management : Télécom SudParis, Institut Mines-Télécom Business School et ENSIIE.

Contacts Presse

Cécile Briant-Mémin
Institut Mines-Télécom Business
School
Cecile.briant-memin@imt-bs.eu
07 50 15 87 04

Lison Behra
madame monsieur communication(s)
lbehra@madamemonsieur.agency
07 89 37 42 90