

Communiqué de presse

Lille, le 20 janvier 2017

Challenge Projets d'Entreprendre fête ses 10 ans du 27 janvier au 3 février 2017 !

Sous le parrainage de M. Patrick Forgnone,
Directeur d'établissement Thales Communications & Security

La 10^{ème} édition du challenge « Projets d'Entreprendre » se déroulera dans les locaux de l'IMT Lille Douai (Campus de Lille 1, rue Guglielmo Marconi – Villeneuve d'Ascq) du 27 janvier au 3 février 2017. Organisé par l'IMT Lille Douai, l'IAE Lille, Polytech Lille, l'ENSAIT (Ecole d'ingénierie et d'innovation textile) et l'UFR de Physique de l'Université Lille 1, ce concours réunit 220 étudiants répartis en 38 équipes.

Leur objectif ? Convaincre le jury de la pertinence et de la faisabilité de leur projet et décrocher l'un des prix mis en jeu !

7 jours pour convaincre et pas une heure de plus. Partant d'une feuille blanche, les équipes formées d'étudiants des établissements partenaires en Master 1 et Master 2 doivent développer une idée de produit ou de service à fort contenu technologique dans le domaine des TIC.

Guidés et évalués par 80 tuteurs, parrains et coaches issus des équipes pédagogiques des écoles et du monde de l'entreprise, les candidats sont invités à construire un projet innovant, structuré et économiquement pertinent. Au terme de cette semaine intensive, les 12 meilleures équipes auront l'opportunité de présenter et de défendre leur dossier devant un second jury. Les six projets jugés les plus convaincants et pérennes seront récompensés (dont 2 prix spéciaux : objets connectés et la ville intelligente et un prix Média remis par la presse) et gagneront le droit de concourir au Challenge national de l'Institut Mines-Télécom en juin prochain.

Les temps forts de la semaine

- Vendredi 27 janvier 10h00 : Ouverture du Challenge et séance de créativité
- Jeudi 2 février 11h00 : remise des dossiers au jury
- Vendredi 3 février 13h00 : présentation orale des 12 finalistes
- Vendredi 3 février 17h00 : annonce et remise des prix à EuraTechnologies – 165 av. de Bretagne – 59000 Lille

À ne pas manquer

Vendredi 3 février (15h30-16h45) : **Conférence « Itinéraires croisés de nos diplômés créateurs »**

Nos écoles forment des ingénieurs, mais elles n'oublient pas de leur inoculer le goût d'entreprendre. Au cours de cette conférence, 6 diplômés des écoles partenaires évoqueront leur parcours de créateur d'entreprise.

Cet événement sera l'occasion de retrouver notamment une lauréate du Challenge 2016 :

Alice COMBLE, qui a imaginé le projet GreenMinded, largement primé et médiatisé, aujourd'hui incubé à Euratechnologies. La vocation de GreenMinded est de permettre à l'ensemble de la population de recycler tous les petits déchets oubliés sous forme de jeu. Pour cela, elle a décidé de s'attaquer au premier déchet mondial : les mégots de cigarettes. Et ce, grâce à une solution ludique et interactive : la Borne to Recycle. Elle met ainsi en place un système de gamification, de dons aux associations et d'aide aux fumeurs pour réduire leur consommation.

Les principaux partenaires



Action menée dans le cadre de la convention de coopération signée entre le ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et le FAFIEC avec le concours des fonds collectés au titre de la taxe d'apprentissage

Contacts Presse :

- **Fatima Semmoudi** (Directrice communication - IMT Lille Douai)
Tél. 03 20 33 55 79 – fatima.semmoudi@telecom-lille.fr – www.telecom-lille.fr
- **Stéphanie Lefebvre** (Responsable Relations Presse - IAE Lille)
Tél. 03.20.12.34.93 – Port. 06.85.71.47.85 - stephanie.lefebvre@iae.univ-lille1.fr – www.iaelille.fr
- **Emmanuelle Pageau** (Responsable communication Polytech Lille)
Tél. 03 28 76 73 16 - emmanuelle.pageau@polytech-lille.fr – www.polytech-lille.fr
- **Sandrine Pesse** (Directrice communication Ensait)
Tél.03 20 25 64 73 – sandrine.pesse@ensait.fr – www.ensait.fr
- **Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication)
Tél. 06 13 56 23 98 – l.masle@greenlemoncommunication.com – www.greenlemoncommunication.com

A propos de IMT Lille Douai

IMT Lille Douai, est née de la fusion de Mines Douai et Telecom Lille au 1^{er} Janvier 2017, est une nouvelle grande école d'ingénieur au cœur des transitions énergétiques, industrielles et numériques.

Ecole intégrée à l'IMT (Institut Mines-Télécom) en partenariat avec l'Université de Lille, elle développe une formation et une recherche d'excellence en sciences et technologies pour les domaines : numérique, processus pour l'industrie et les services, énergie et environnement, matériaux et structures.

Avec 2000 étudiants (dont 450 apprentis), plus de 500 diplômés par an, un réseau de 10 000 alumni, elle est la plus grande école d'ingénieurs au Nord de Paris.

A propos de l'IAE Lille

Ecole Universitaire de Management de l'Université de Lille, l'IAE Lille associe enseignements de qualité et échanges constants avec le monde de l'entreprise, offrant à ses étudiants des diplômes d'Etat reconnus et une professionnalisation

recherchée. L'IAE Lille propose plus de cinquante parcours pédagogiques, licences, masters, doctorat, aussi bien en formation initiale, en formation continue qu'en alternance, et dispose de 2 laboratoires de recherche.

L'IAE Lille accueille 2 000 étudiants, dont

> 46% en Formation initiale

> 42% en Alternance

> 12% en FTLV

A propos de l'ensait

L'ENSAIT forme chaque année près de 150 ingénieurs destinés à être les acteurs majeurs des textiles de demain : secteur des textiles techniques, des matériaux avancés, de la distribution, de la mode et du luxe. Les débouchés de l'Ensaït se caractérisent par une multiplicité des secteurs et des métiers s'y rattachant.

Les compétences des équipes pédagogiques et le niveau d'excellence de notre laboratoire de recherche assurent aux étudiants de l'Ensaït une qualité de formation reconnue par l'ensemble des entreprises et structures dans lesquelles s'épanouissent les diplômés.

A propos de Polytech Lille

Ecole d'ingénieur polytechnique de l'université de Lille, elle appartient aussi au 1^{er} réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques universitaires, le réseau Polytech (14 écoles).

8 domaines d'ingénierie sont couverts par l'école qui diplôme 300 ingénieurs par an et compte 10 000 diplômés que l'on retrouve dans tous les secteurs d'activité. Le FabLab au cœur de l'école est un espace de créativité et d'innovation dédié aux élèves ingénieurs.