



Communiqué de presse

Lille, le 28 janvier 2016

**Challenge Projets d'Entreprendre 2016 :
Une semaine pour développer un projet d'entreprise innovante
sur le thème de l'énergie**

www.telecom-lille.fr

La 9^{ème} édition du challenge « Projets d'Entreprendre » se déroulera dans les locaux de Télécom Lille du 29 janvier au 5 février 2016. Organisée par Télécom Lille, L'IAE Lille, Mines Douai, Polytech Lille et l'UFR de Physique de l'Université Lille 1, ce concours réunit 200 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 de 4^{ème} et 5^{ème} année des établissements partenaires 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 trois projets jugés les plus convaincants et pérennes seront récompensés et gagneront le droit de concourir au Challenge national de l'Institut Mines-Télécom en juin prochain.

Les nouveautés 2016

- Une thématique au cœur des enjeux d'avenir : l'énergie
- Création de 2 prix spéciaux : *Prix Thalès* « L'entreprise du futur » ; *Prix Autonomie et solidarité* : « Solidarité et emploi »

Les temps forts de la semaine

- Vendredi 29 janvier : Ouverture du Challenge
- Jeudi 4 février : remise des dossiers au jury
- Vendredi 5 février 13h00 : présentation orale des 12 finalistes
- Vendredi 5 février 17h00 : annonce et remise des prix à EuraTechnologies

À ne pas manquer

Vendredi 5 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.

Vous retrouverez notamment une participante du Challenge 2015 : Rita KABBEJ , qui a imaginé le projet FIT FLAT, incubé à Euratechnologies. FIT FLAT permet de minimiser les coûts de recherche d'un logement pour les étudiants et les stagiaires dans la ville de leur choix. A partir d'une application, un conseiller local aiguille à distance l'étudiant vers son sésame en échange d'une rémunération forfaitaire.

Les principaux partenaires

Wordline, Enactus, Autonomie et Solidarité, Bolivia Inti Sud Soleil rejoignent les partenaires historiques du Challenge « Projet d'Entreprendre » : CCI Grand Lille, CRE'INNOV, EuraTechnologies, La COMMUE Nord de France et la Maison de l'Entrepreneuriat, Nord France Innovation Développement (NFID) – l'EUROPE, ORANGE, Société Générale, Thales Communications & Security

Contacts Presse :

- **Audrey Bouillot** (Communication challenge - Télécom Lille)
Tél. 03 20 33 55 24 – audrey.bouillot@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 - slefvre@iae.fr – www.iaelille.fr
- **Marc Bonpain** (Directeur communication - Mines Douai)
Tél. 03 27 71 20 50 – marc.bonpain@mines-douai.fr – www2.mines-douai.fr
- **Emmanuelle Pageau** (Responsable communication Polytech Lille)
Tél. 03 28 76 73 16 - emmanuelle.pageau@polytech-lille.fr – www.polytech-lille.fr
- **Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication)
Tél. 06 13 56 23 98 – l.masle@greenlemoncommunication.com – www.greenlemoncommunication.com

A propos de Télécom Lille www.telecom-lille.fr

Télécom Lille est une grande école d'ingénieurs du numérique placée sous la double tutelle de L'Institut Mines-Télécom et de l'Université de Lille. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur, elle accueille 750 étudiants et diplôme chaque année 150 Ingénieurs en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (télécoms, informatique & réseaux, internet & multimédia, communications mobiles, management de projets, systèmes d'information).

Télécom Lille est accessible aux bacheliers S (formation initiale en 5 ans, dont 2 ans de stages et projets en entreprises), aux classes préparatoires scientifiques (cycle ingénieur de 3 ans), aux Bac+2 (formation par apprentissage en 3 ans) et aux professionnels en activité (formation continue de 16 à 30 mois), pour un même diplôme.

Installée sur 9000 m2 au cœur du campus de l'université Lille 1, Télécom Lille développe plusieurs axes de recherche dans les domaines de l'informatique, des réseaux et des communications.