



Communiqué de presse

Lille, le 9 février 2016

## Challenge Projets d'Entreprendre 2016 Et les gagnants sont...

La 9e édition du Challenge Projets d'Entreprendre à Télécom Lille a une fois encore mis en lumière l'esprit d'innovation et la fibre entrepreneuriale des étudiants nordistes. Un cru 2016 sur le thème de l'énergie dont la cérémonie de remise des prix s'est déroulée, en présence de ses partenaires\*, le 5 février dernier à EuraTechnologies ([www.euratechnologies.com](http://www.euratechnologies.com)), le pôle d'excellence dédié aux technologies de l'information et de la communication.

Organisé du 29 janvier au 5 février 2016 par Télécom Lille, en partenariat avec l'IAE Lille, l'École des Mines de Douai, l'UFR de Physique de l'Université Lille 1 et Polytech Lille, la 9e édition du Challenge Projets d'Entreprendre a réuni 200 étudiants. Durant une semaine, les 38 équipes ont été invitées à développer une idée de produit ou de service innovant et pérenne, guidées et évaluées par 80 tuteurs, parrains et coaches. Au terme du processus d'évaluation, les 12 meilleures équipes ont défendu leur dossier devant un second jury, qui a rendu son verdict et récompensé cinq lauréats.

### Les 5 projets récompensés

- **Le Prix de l'Innovation**, d'une valeur de 1000 €, remis par WORLDLINE et MINES DOUAI, et le **Prix d'honneur**, d'une valeur de 1500 € remis par NFID et TÉLÉCOM LILLE, ont été décernés au projet « **Greenminded** », un dispositif de recyclage de mégots de cigarettes et de chewing-gum à l'usage du grand public. Outre le déploiement de bornes de dépôt sponsorisées, Greenminded prévoit une application mobile et un site Internet pour interagir avec les usagers et les informer de la deuxième vie de leurs déchets.
- **Le Prix Coup de cœur**, d'une valeur de 1000 €, remis par BOLIVIA INTI SUD SOLEIL et POLYTECH LILLE, a été attribué au projet « **Génération Enerconcept** ». L'idée 100 % verte de l'équipe lauréate ? Équiper les bicyclettes des principaux réseaux de vélos en libre-service avec un système de génération et de stockage d'énergie. L'énergie produite pourra autoalimenter la borne de vélo ou être redistribuée au réseau EDF.
- **Le Prix spécial de l'Entreprise du futur**, d'une valeur de 500 €, remis par THALES, a récompensé le projet SmartLight Solution. Ce dispositif d'éclairage intelligent crée des ambiances propices à l'achat tout en diminuant la facture énergétique des commerces. Un enjeu de compétitivité important puisque l'éclairage représente jusqu'à 60 % de la consommation électrique d'un point de vente.

.../...

- **Le Prix spécial Solidarité et Emploi**, d'une valeur de 500 € remis PAR AUTONOMIE ET SOLIDARITÉ, revient au projet « **Green Latr'in** » qui entend démocratiser les toilettes sèches en France grâce à un système innovant de chasse où la sciure de bois remplace l'eau. Un système écologique qui permet d'économiser de l'eau et de limiter l'impact des toilettes chimiques sur l'environnement et où les déchets humains seront recyclés comme matière première pour créer de l'énergie.
- **Le Prix spécial Coach** d'une valeur de 150 € a été remis par ORANGE et l'IAE LILLE à Élodie GROSPÉLIER et Sophia TCHICAYA, étudiantes en master 2 Entrepreneurat et Management de l'Innovation de l'IAE Lille

#### \*Les principaux partenaires

Worldline, Enactus, Autonomie et Solidarité, Bolivia Inti Sud Soleil ont rejoint cette année les partenaires historiques du Challenge « Projets d'Entreprendre » de Télécom Lille : CCI Grand Lille, CRE'INNOV, EuraTechnologies, La COMMUE Nord de France et la Maison de l'Entrepreneurat, Nord France Innovation Développement (NFID) – l'EUROPE, ORANGE, Thales Communications & Security

#### **Contacts Presse :**

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

\*\*\*\*\*

A propos de Télécom Lille [www.telecom-lille.fr](http://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 délivre 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.