

Communiqué de presse

Lille, le 10 février 2017

Challenge « Projets d'Entreprendre 2017 »,  
les gagnants 2017 sont... !

**La 10<sup>ème</sup> édition du challenge « Projets d'Entreprendre » à l'IMT Lille Douai a une fois encore mis en lumière l'esprit d'innovation et la fibre entrepreneuriale des étudiants nordistes. La cérémonie de remise des prix a eu lieu vendredi dernier, en présence des partenaires, à EuraTechnologies [www.euratechnologies.com](http://www.euratechnologies.com), le pôle d'excellence dédié aux technologies de l'information et de la communication.**

Challenge « Projets d'Entreprendre » s'est déroulé comme chaque année dans les locaux de l'IMT Lille Douai 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 d'une valeur de 1000 à 2000 euros ! (cf. communiqué du 20 janvier 2017).

**Cette année le jury a récompensé 6 projets :**

**Prix « Innovation » : D'GivR**, permet aux utilisateurs de dégivrer leur véhicule en quelques instants sans que la voiture ne soit en marche. À l'aide d'un dispositif portable qui se fixe sur l'intérieur de la vitre, le D'GivR transmet des ondes à travers le pare-brise pour faire vibrer la couche de gel et la décoller, le tout en musique. <https://youtu.be/mrsSwEYpkM0>

**Prix « Coup de cœur » : GreenW@ve**, un radiateur électrique qui produit de la chaleur non pas avec une résistance comme dans les radiateurs classiques mais avec des processeurs d'ordinateurs. <https://youtu.be/oubB7-cYlis>

**Prix spécial « Coach » : à Arnaud Vaneste et Kévin Delvallée**

**Prix spécial « Objet connecté » : CityBreath**, propose aux citoyens de la Métropole Européenne de Lille une application mobile leur permettant d'adapter leur itinéraire en fonction des zones polluées de la ville en louant des capteurs de pollution fixes ou mobiles aux particuliers, entreprises et collectivités publiques afin de créer une carte dynamique de pollution. [https://youtu.be/8wEBD\\_SFDb0](https://youtu.be/8wEBD_SFDb0)

**Prix spécial « La ville intelligente » : ShareeZ**, service de mise en relation de détenteurs de borne(s) de rechargement électrique (particulier ou entreprise) et de détenteurs de véhicules électriques avec moyen de réservation dynamique des places via une application mobile ou site web. Le projet s'inscrit à la fois dans une démarche d'économie collaborative et de transition énergétique. <https://youtu.be/N5P-Oc8n8wg>

**Prix spécial « Média » : Swap it**, est une plateforme (application mobile) de troc entre habitants de la métropole lilloise. L'application permet à la communauté de swappies d'échanger des services et/ou objets gratuitement et de participer à des événements à thème au travers de lieux physiques. Ceci pour acquérir de nouvelles compétences ou pour faciliter l'échange d'objet. Les rencontres physiques permettent aux swappies de construire leur réseau et profiter des services proposés au sein de la communauté évoluant sur "Swap it". <https://youtu.be/QWQfSmUogpw>

**Prix « d'Honneur » : WizzHeart**, facilite le quotidien des personnes sourdes et malentendantes en leur proposant des services d'avertissements, d'informations et d'éducatifs au travers d'une application smartphone et d'un wearable connecté. Cette jeune start-up s'est déjà constituée en SAS dès le 27/01/2017.

## Les 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

- **Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication)

Tél. 06 13 56 23 98 – l.lemasle@greenlemoncommunication.com

\*\*\*\*\*

### A propos de IMT Lille Douai

IMT Lille Douai, est née de la fusion de Mines Douai et Telecom Lille au 1er Janvier 2017, est une nouvelle grande école d'ingénieur au cœur des transitions énergétique, industrielle et numérique.

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'Ensait 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'Ensait 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 1er 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.