

> 1^{er} Challenge Entrepreneuriat de l'Institut Mines-Télécom : les élèves-ingénieurs des écoles Mines et Télécom planchent pour inventer la ville intelligente de demain

Du 26 au 28 juin derniers, l'Institut Mines-Télécom organisait à Mines Alès son 1er challenge Entrepreneuriat étudiant, réunissant ses écoles Mines et Télécom. Des équipes, venues des écoles du réseau Mines-Télécom, ont relevé le défi d'imaginer et construire la ville intelligente du futur.

Les treize équipes participantes, chacune porteuse d'un projet de création de produits, de services et /ou d'entreprises innovants, avaient été pré-sélectionnées dans les différentes écoles : Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Télécom Bretagne, Télécom ParisTech, Télécom SudParis et Télécom École de Management.

Dès leur arrivée sur le campus de Mines Alès, les équipes ont été mixées afin de profiter de la complémentarité des cursus des élèves-ingénieurs présents. Rôdés aux techniques de l'innovation et de la créativité, ces futurs ingénieurs ont eu ensuite carte blanche pour imaginer les technologies innovantes qui permettront aux villes d'aujourd'hui de fournir, demain, des services plus performants et plus écologiques.

Résultats : 4 équipes ont été choisies pour participer à la sélection finale.

- **Energie Cloud**, un dispositif de recharge par simple contact pour smartphones, tablettes ou autres appareils nomades (projet porté par Télécom Paris Tech)
- **Sentimy**, la création et la réponse aux sondages faciles et efficaces (projet porté par Télécom Bretagne)
- **Etalieu**, une application mobile pour faire des états des lieux précis, fun et sécurisés (projet porté par Télécom Ecole de Management)
- et enfin **Meebike**, un vélo 3 en 1 (projet porté par Mines Douai).

Rendez-vous pour la finale en octobre à Bercy

Cette première édition du Challenge Entrepreneuriat étudiant de l'Institut Mines-Télécom a été une réussite du fait de la richesse des échanges entre les étudiants venus d'écoles différentes. Mais aussi parce qu'elle a intéressé de nombreux partenaires entreprises comme Legrand, le Crédit Agricole Languedoc et La Poste ainsi que la fondation Norbert Ségard qui offrira le prix de l'innovation technologique.

Pour Michel Ferlut, directeur du développement économique de Mines Alès et coordinateur de cette première édition : « Le challenge Entrepreneuriat étudiant de l'Institut Mines-Télécom est un projet pédagogique original. Nous avons souhaité que les étudiants profitent des complémentarités de formation dans les écoles mais aussi qu'ils développent leur capacité d'adaptation en intégrant une nouvelle équipe ».



Les étudiants lauréats 2015

Suite de ce challenge à la rentrée prochaine Emmanuel Macron, ministre de l'Economie, de l'industrie et du numérique a d'ores et déjà donné un accord de principe pour présider la future remise des prix à Bercy en octobre prochain.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, de 2 écoles filiales, de 2 partenaires stratégiques et d'un réseau de 13 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Paramita Chakraborty, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 35 48 / paramita@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05 / jerome.vauselle@mines-telecom.fr

