

> 1^{er} Desafío Emprendimiento del Institut Mines-Télécom: los alumnos-ingenieros de las escuelas Mines y Télécom trabajan para inventar la ciudad inteligente del futuro

Del 26 al 28 del pasado mes de junio, el Institut Mines-Télécom organizó en Mines Alès su 1^{er} desafío Emprendimiento para estudiantes de las escuelas Mines y Télécom. Los equipos, procedentes de las escuelas de la red Mines-Télécom, aceptaron el reto de imaginar y construir la ciudad inteligente del futuro.

Los trece equipos participantes, cada uno con un proyecto de creación de productos, servicios y/o empresas innovadoras, habían sido preseleccionados en las diferentes escuelas: Mines Albi, Mines Alès, Mines Douai, Mines Nantes, Télécom Bretagne, Télécom ParisTech, Télécom SudParis y Télécom École de Management.

En cuanto llegaron al campus de Mines Alès, los equipos se mezclaron para sacar partido de la complementariedad del programa de estudios de los alumnos-ingenieros presentes. Con experiencia en las técnicas de la innovación y creatividad, estos futuros ingenieros tuvieron después carta blanca para imaginar las tecnologías innovadoras que permitirán que las ciudades de hoy puedan prestar servicios más eficientes y más ecológicos en el futuro.

Resultados: 4 equipos fueron seleccionados para participar en la selección final.

- **Energie Cloud**, un dispositivo de carga por simple contacto para smartphones, tablets u otros dispositivos móviles (proyecto presentado por Télécom Paris Tech)
- **Sentimy**, la creación y la respuesta a los sondeos sencillas y eficaces (proyecto presentado por Télécom Bretagne)
- **Etalieu**, una aplicación para dispositivos móviles para hacer inventarios precisos, de forma divertida y segura (proyecto presentado por Télécom Ecole de Management)
- y, por último, **Meebike**, una bicicleta 3 en 1 (proyecto presentado por Mines Douai).

Le esperamos en la final, que se celebrará en octubre en Bercy

Esta primera edición del desafío Emprendimiento para estudiantes del Institut Mines-Télécom ha cosechado un gran éxito gracias a la riqueza de los intercambios entre los estudiantes procedentes de escuelas diferentes, pero también porque despertó el interés de muchas empresas colaboradoras como Legrand, Crédit Agricole Languedoc y La Poste, así como de la fundación Norbert Ségard que concederá el premio a la innovación tecnológica.

Para Michel Ferlut, director del desarrollo económico de Mines Alès y coordinador de esta primera edición: "El desafío Emprendimiento para estudiantes del Institut Mines-Télécom es un proyecto pedagógico original. Deseamos que los estudiantes saquen partido de las complementariedades de los programas en las escuelas, pero también que desarrollen su capacidad de adaptación uniéndose a un nuevo equipo".



Los estudiantes premiados 2015

Después de este desafío, Emmanuel Macron, ministro de Economía, Industria y Digital ya ha expresado un acuerdo de principio para presidir la futura entrega de premios que se celebrará en Bercy el próximo mes de octubre.

Sobre el Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

El Institut Mines-Télécom es un establecimiento público que se dedica a la enseñanza superior, a la investigación y a la innovación en los campos de la ingeniería y de la digitalización. Está formado por diez grandes escuelas Mines et Télécom bajo la tutela del ministro de recuperación productiva, dos escuelas filiales y cuenta con dos socios estratégicos y una red de once escuelas asociadas.

El Institut Mines-Télécom está reconocido a nivel nacional e internacional por la excelencia de su formación para ingenieros, directivos y doctores, sus labores de investigación y su actividad en materia de innovación.

El Institut Mines-Télécom es miembro de las alianzas nacionales de programación de la investigación Allistene, Aviesan y Athena. Mantiene relaciones cercanas con el mundo económico y dispone de dos Institutos Carnot. Cada año un centenar de empresas emergentes salen de sus incubadoras.

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