



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 19/10/2015



### Les lauréats du Prix de l'Ingénierie du Futur 2015 proposent leurs solutions innovantes pour agir face au changement climatique

Le « **Prix de l'Ingénierie du Futur** », créé en 2006 par Syntec-Ingénierie, distingue chaque année des projets réalisés par des étudiants issus d'écoles d'ingénieurs, d'universités ou de CFA. Ces projets ont pour objet d'apporter des réponses aux défis de demain via des solutions scientifiques et technologiques.

Cette année, le Prix de l'Ingénierie du Futur a été **labellisé COP 21**. Le thème proposé « **Les clés pour agir face au changement climatique** » a retenu l'attention des étudiants car près d'une trentaine d'équipes ont participé.

Deux prix ont été remis le jeudi 15 octobre à l'occasion du 14<sup>e</sup> meet.ING de l'ingénierie, organisé dans le cadre de World Efficiency

**Les étudiants se sont mobilisés pour apporter des solutions innovantes et concrètes afin accompagner les entreprises et les collectivités territoriales.**

Le prix du jury a été décerné à **Thomas Tirtiaux de l'INSA Strasbourg**, à **Quentin Paule de l'école Camondo** et à **Thomas Colombo de l'ESDES Business school**.



Leur projet « **ELECTREE** » propose une solution organisationnelle. Elle s'appuie sur les batteries électriques des particuliers qui pourraient devenir un lieu de stockage pour le réseau afin de lisser la consommation d'électricité tout au long de la journée.

#### L'énergie au cœur des projets

En rendant les énergies fatales plus flexibles, l'allumage de centrales thermiques sera évité et ainsi l'impact carbone sur la planète sera réduit.

Le prix du public a été décerné à **Joseph Ghoul**,

**Johann Ribes et à Romain Milville de l'Ecole Nationale des Travaux Publics de l'Etat (ENTPE) à Lyon pour l'élaboration d'une méthode d'évaluation du développement des réseaux de chaleur.**

Le projet consiste à évaluer le potentiel de développement des réseaux de chaleur. Il a été appliqué à la Ville de Vénissieux, commune de la Métropole de Lyon.

Ce projet s'inscrit dans l'optique d'un aménagement plus durable des territoires pour répondre aux enjeux du changement climatique.



## **SYNTEC-INGÉNIERIE**

### **A propos de Syntec-Ingénierie :**

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle qui regroupe les sociétés d'ingénierie de la construction et de l'industrie. Un secteur de 350 000 emplois et qui réalise un chiffre d'affaires de 40 milliards d'euros. (Sources : Coe- Rexecode et INSEE)

**Contact Presse :** Chloé D'HALLUIN, © 01 44 30 49 77 ; ✉ [c.dhalluin@syntec-ingenierie.fr](mailto:c.dhalluin@syntec-ingenierie.fr)