

Coup d'envoi du Prix de l'Ingénierie du Futur 2018

Syntec-Ingénierie appelle les étudiants à révolutionner l'offre de transports

#PIF #ingénierie #concours #étudiant #durable #AssisesMobilité #transports #innovations #ingénieur

Paris, le 29 janvier 2018 – Alors que le gouvernement travaille actuellement à une grande loi des mobilités, [Syntec-Ingénierie](#) invite les élèves ingénieurs à participer à la réflexion nationale et à proposer des solutions technologiques innovantes pour révolutionner les déplacements. Voiture volante, bus propre, mobilités connectées, nouvelles sources d'énergie ? Les étudiants d'écoles d'ingénieurs, d'universités et de CFA du Supérieur ont 5 mois à compter d'aujourd'hui pour élargir le champ des possibles. Les équipes lauréates du [Prix de l'Ingénierie du Futur](#) seront dévoilées à l'automne prochain, devant un public de professionnels et d'institutionnels.



« Faites bouger les mobilités ! » : le défi de la 12^e édition du Prix de l'Ingénierie du Futur

Depuis 2006, Syntec-Ingénierie invite les ingénieurs en herbe à concevoir en équipes pluridisciplinaires des réponses innovantes aux enjeux de demain. La fédération professionnelle de l'ingénierie, qui a activement participé aux Assises Nationales de la mobilité, propose une 12^e édition sous le signe des transports, avec pour thème : « Comment nous déplacerons nous demain ? Faites bouger les mobilités ! »

« Cette année, nous souhaitons donner l'opportunité aux étudiants de réfléchir sur un thème éminemment d'actualité : les mobilités. L'ingénierie sait concevoir une nouvelle donne en matière d'infrastructures de transports, de véhicules, d'optimisation énergétique ou encore de nouveaux produits. Après avoir soumis au gouvernement les propositions des entreprises d'ingénierie, nous passons le relais à la jeune génération, qui, j'en suis sûr, saura nous étonner ! » explique Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.

Un concours étudiants pour révéler et accompagner les talents de demain

Avec le Prix de l'Ingénierie du Futur, Syntec-Ingénierie ambitionne de cultiver l'esprit entrepreneurial de la génération Y et de mettre en avant leurs capacités à travailler en équipe. Dans cette optique, les candidats sont encouragés à s'associer à des étudiants issus d'autres cursus (marketing, architecture, chimie, communication, etc.), mais aussi à faire appel à des professionnels.

Les finalistes, sélectionnés sur dossier, présenteront leurs projets à un jury composé de journalistes, de chefs d'entreprises, de représentants des institutions ou encore des écoles. Trois prix seront remis, à l'occasion d'une grande manifestation, qui réunira professionnels et donneurs d'ordres. L'occasion de révéler les talents de demain au plus grand nombre et de donner un coup d'accélérateur au développement de leurs projets.

« Plus qu'un simple concours étudiants, le Prix de l'Ingénierie du Futur est conçu pour être un tremplin professionnel pour les jeunes ingénieurs. Notre profession, dont la vocation est de concevoir des solutions technologiques performantes, durables et sur-mesure, se nourrit d'innovations. Il est donc dans notre ADN d'inciter la jeune génération à donner vie aux idées nouvelles » déclare Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.



[Visionner le teaser du concours 2018](#)

Visionnez les vidéos des projets lauréats de l'édition 2017
sur [la chaîne YouTube d'Avenir Ingénierie](#).



Prix Espoirs : [Smart'N'Trash](#), un système de gestion des déchets clé en main pour événements de grande ampleur



Prix Talents : [Quadreex Solar Factory](#), la première tuile solaire à rendement optimisé



Prix du Public : [Air-Mess](#), les drones au service de la sécurité et de la fluidité des axes routiers

Le Prix de l'Ingénierie du Futur est organisé par Syntec-Ingénierie, en partenariat avec le ministère de la Transition écologique et solidaire, le ministère de la Cohésion des territoires, le ministère de l'Économie et des Finances, le ministère de l'Éducation nationale et Concepteurs d'Avenir.

A propos de Syntec-Ingénierie

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 11 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garanties des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 49 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 300 000 emplois partout en France.*

Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

Retrouvez nos informations à destination des étudiants et jeunes ingénieurs via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#)

Et nos informations corporate via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française – juin 2017

Contact presse

Lauriane Chalard : 01 44 30 49 77 / lchalard@syntec-ingenierie.fr