

## Coup d'envoi du Prix de l'Ingénierie du Futur 2019

Syntec-Ingénierie appelle les étudiants à se mobiliser en faveur du climat

Paris, le 31 janvier 2019 – Quelques mois après la publication du dernier rapport du GIEC, [Syntec-Ingénierie](#) invite les élèves ingénieurs à concevoir des solutions technologiques qui révolutionnent nos modes de vie. Villes décarbonées, transports propres, bâtiments autosuffisants, infrastructures résilientes, matériaux écologiques... Les étudiants d'écoles d'ingénieurs, d'universités et de CFA du Supérieur ont 5 mois à compter d'aujourd'hui pour répondre à l'urgence climatique. Les équipes lauréates du [Prix de l'Ingénierie du Futur](#) seront dévoilées le 24 octobre 2019, à l'occasion de [Meet'ingé](#), forum national de recrutement dans les domaines de l'industrie et de la construction.



### Envie d'agir pour la planète ? La 13<sup>e</sup> édition du Prix de l'Ingénierie du Futur appelle à la mobilisation

Depuis 2006, Syntec-Ingénierie invite les ingénieurs en herbe à concevoir en équipes pluridisciplinaires des réponses innovantes aux enjeux de demain. Cette année, la fédération professionnelle s'adresse plus particulièrement à tous ceux qui ont envie d'agir pour la planète et leur propose de concevoir un projet d'ingénierie qui répond à l'urgence climatique.

« Travailler dans l'ingénierie, c'est s'engager pour la durabilité de notre planète. Dépolluer l'eau et les sols, réduire les consommations énergétiques des ouvrages, favoriser les mobilités douces... Voici quelques-unes des missions au cœur des métiers d'ingénieur. Aujourd'hui plus que jamais, il est urgent d'agir, de massifier les solutions existantes et d'en inventer de nouvelles ! L'ingénierie a un rôle majeur à jouer et c'est pourquoi nous lançons un appel à la jeune génération : mobilisez-vous, concevez les solutions technologiques qui mettront sur pied un monde plus durable ! » explique Pierre Verzat, 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 du [Meet'ingé](#), grande manifestation, qui réunira professionnels, étudiants 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.



[Visionner le teaser du concours 2019](#)

« Levées de fonds, créations de start-ups, commercialisation de solutions... nous sommes fiers et heureux de constater que chaque année le Prix de l'Ingénierie du Futur révèle les talents de demain et donne un coup d'accélérateur aux projets les plus inspirants. La génération Y est particulièrement sensible à l'enjeu environnemental. Je suis certain que la thématique de cette année saura faire naître de nombreuses vocations. Je souhaite à tous bonne chance et attends des projets tous plus inspirants les uns que les autres ! »

», déclare Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie.

Visionnez les vidéos des projets lauréats de l'édition 2018  
sur [la chaîne YouTube d'Avenir Ingénierie](#).



Prix Espoirs : Antal Bike, Le vélo du futur qui apporte la mobilité à tous et partout.



Prix Talents : INFINITRAIN, le métro circulaire écologique qui remet l'utilisateur au centre de l'offre de transports



Prix du Public : Vestacar, l'autopartage entre voisins !

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 de la Jeunesse et Concepteurs d'Avenirs.

#### **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 / [L.chalard@syntec-ingenierie.fr](mailto:L.chalard@syntec-ingenierie.fr)