

Lancement du Prix de l'Ingénierie du Futur 2017

Syntec-Ingénierie invite les ingénieurs en herbe à donner vie au projet présenté par la France pour sa candidature à l'exposition universelle de 2025

#PIF #ingénierie #concours #étudiant #durable #smart #innovation #ExpositionUniverselle #jeux2025

Paris, le 3 mars 2017 – Pour la 11^e édition de son concours étudiants, Syntec-Ingénierie propose aux élèves ingénieurs de concrétiser le projet imaginé par la France en vue de la prochaine exposition universelle. Les étudiants d'écoles d'ingénieurs, d'universités et de CFA du Supérieur ont 4 mois à compter d'aujourd'hui pour concevoir des solutions innovantes qui donnent vie au village global d'ExpoFrance 2025. Les équipes lauréates du Prix de l'Ingénierie du Futur seront dévoilées le 18 octobre 2017, lors du Meet.ING de l'ingénierie qui aura lieu à l'occasion de la manifestation internationale World Efficiency.



Le Prix de l'Ingénierie du Futur : une 11^e édition pour soutenir la candidature de la France à l'exposition universelle de 2025

Depuis 2006, Syntec-Ingénierie invite les ingénieurs en herbe à concevoir en équipes pluridisciplinaires des réponses innovantes aux défis de demain. Cette année, la fédération professionnelle de l'ingénierie s'engage aux côtés de la France et soutient son grand projet [ExpoFrance 2025](#). Le Prix de l'Ingénierie du Futur 2017 a pour thème : « Exposition universelle, soutenez la France, donnez vie au Village global de 2025 ! ».

« Ambitieux, durable et innovant, le projet imaginé par la France dans le cadre de sa candidature à l'exposition universelle de 2025 est particulièrement inspirant pour notre profession. Au cœur de l'attractivité des territoires, l'ingénierie fournit des prestations qui permettent de donner vie aux idées nouvelles. C'est donc tout naturellement que nous nous sommes engagés avec ExpoFrance 2025 et avons souhaité mobiliser les talents de demain dans la concrétisation de ce grand projet. » explique Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.

Autre nouveauté, le Prix de l'Ingénierie du Futur s'enrichit d'une nouvelle catégorie et propose aux jeunes ingénieurs de s'associer à des acteurs issus du monde professionnel pour mener à bien leurs projets.

« Depuis la création du Prix de l'Ingénierie du Futur en 2006, nous assistons chaque année à une montée en gamme des projets présentés par les étudiants. Nous voulons accompagner et favoriser cette dynamique de professionnalisation. C'est pourquoi, nous avons créé une nouvelle récompense - le prix Talents de l'Ingénierie - qui encourage les jeunes à s'associer avec des professionnels, qu'ils soient issus d'entreprises, start-ups, ou associations ». ajoute Nicolas Jachiet, président de Syntec-Ingénierie.

Pour en savoir plus sur l'édition 2017 du Prix de l'Ingénierie du Futur, téléchargez le règlement du concours sur le site [Avenir-Ingénierie.fr](#)

Les équipes lauréates seront mises à l'honneur lors du Meet.ING de l'ingénierie qui se tiendra à l'occasion de l'événement international World Efficiency à Paris.

Syntec-Ingénierie et ses partenaires révéleront les gagnants du Prix de l'Ingénierie du Futur le 18 octobre prochain, lors du rendez-vous annuel de la profession : le [Meet.ING de l'ingénierie](#). 3 prix seront remis aux

équipes dont les propositions innovantes - techniques, technologiques, humaines et/ou organisationnelles - répondront le mieux au projet défini par ExpoFrance 2025.

- **Le Prix Espoirs de l'Ingénierie** qui récompensera une équipe exclusivement composée d'étudiants
- **Le Prix Talents de l'Ingénierie** qui récompensera une équipe mixte, composée d'étudiants et de professionnels : projet de fin d'études, tutoré, incubé dans une start-up, réalisé avec l'appui d'une entreprise ou d'une organisation, ou encore en partenariat avec un professionnel, etc.
- **Le Prix du Public** qui récompensera l'équipe dont le projet a réuni le plus de votes sur internet et les réseaux sociaux.

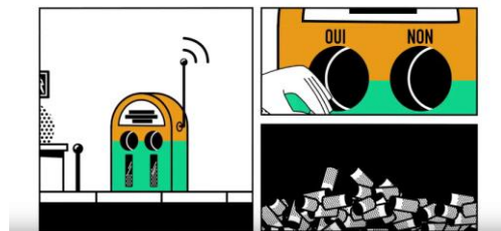
Pour promouvoir les projets lauréats et les diffuser auprès du plus grand nombre, Syntec-Ingénierie réalisera des vidéos dédiées.

Visionnez les vidéos des projets lauréats de l'édition 2016
sur [la chaîne YouTube d'Avenir Ingénierie.](#)



COMFORT-TRAIN

Vivien Achet, Mohammed El Mounni, Alexandre Patry, Reda Rahal Sabir et Omar Lahlou de Paris Dauphine et de l'INP Bordeaux.



Borne to Recycle

Alice Comble et Marine Lorient de Télécom Lille

Le Prix de l'Ingénierie du Futur est organisé par Syntec-Ingénierie en partenariat avec le ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer ; le ministère du Logement et de l'Habitat Durable, le ministère de l'Economie et des Finances, le ministère de l'Industrie et du Numérique, la Direction Générale des Entreprises, le ministère de l'Education nationale et de l'Enseignement supérieur, Concepteurs d'Avenir et ExpoFrance 2025.

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 44,5 milliards d'euros de chiffres d'affaires, dont plus de 45% à l'international et 350 000 emplois.**

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.

<http://www.syntec-ingenierie.fr>

Retrouvez Syntec-Ingénierie sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

* source INSEE

Contact presse

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