

IESF ORGANISE LE PREMIER HACKATHON DES INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES ET APPELLE TOUTES LES ÉCOLES À PARTICIPER

Paris, le 26 Juin 2017 - Dans le cadre des 5e Journées Nationales de l'ingénieur (JNI), Ingénieurs et scientifiques de France lance la 1ère édition du grand Hackathon des ingénieurs et scientifiques avec pour objectif de : Révéler les meilleurs projets nationaux répondant au thème « **Concevoir ensemble la société de demain** », à l'issue d'une sélection locale, régionale et nationale. À la clé, une dotation offerte par les partenaires de l'événement et une remise des prix à L'UNESCO à Paris le 19 Octobre 2017. Les inscriptions doivent être déposées avant le 30 juin.

Le hackathon vise un quadruple objectif :

Rassembler les ingénieurs diplômés et les élèves autour des défis de notre société.

Encourager la diversité, la mixité et la coopération intergénérationnelle entre ingénieurs

Renforcer les liens entre les associations, les écoles et les étudiants

Promouvoir l'excellence de nos formations

L'épreuve est ouverte aux écoles d'ingénieurs ou aux universités. Elle accueillera les étudiants, les associations d'alumni, les associations étudiantes, les IESF régionales, ainsi que les curieux.

Chaque hackathon mettra à disposition des experts, des coaches, des mentors pour accompagner en compétences les équipes concurrentes sur la gestion de projet, le design, le user case... Il s'agit de dispenser des conseils techniques ou business afin de les aider à réaliser leur concept d'un point de vue faisabilité commerciale et technique...

Quatre critères de sélection

Un jury d'experts sera composé d'ingénieurs et de scientifiques ou d'entreprises partenaires. Pour distinguer le meilleur projet, il s'appuiera sur les quatre critères suivants :

- Le respect de la thématique et des objectifs du hackathon ;
- Le réalisme du projet, qui doit rester innovant ;
- L'évaluation du prototype (expérience utilisateur, design et fonctionnalités ;
- La présentation du projet (pitch) en cinq minutes.

Le livrable remis sera un dossier et comprendra à minima une présentation du projet. L'IESF n'impose pas de forme aux livrables, compte tenu de la spécificité de chaque école.

A propos des Journées Nationales de l'Ingénieur

Les Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI 2017) se tiendront dans toute la France du 13 au 21 octobre 2017. Elles témoignent de l'implication d'Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF) pour promouvoir les sciences et les technologies, facteur essentiel d'innovation et de progrès. Les JNI visent à rassembler et à montrer les facettes multiples du métier d'ingénieur qui lui permettent de s'impliquer dans le développement de nos industries et d'être un acteur de premier plan sur les grands enjeux sociétaux. Concevoir ensemble la société de demain est le thème choisi pour ces JNI pour lesquelles s'impliqueront totalement l'ensemble des Associations d'Alumni et l'ensemble



des réseaux concernés par le développement technologique, sociétal et humain. Les JNI ont vocation à mobiliser élèves, parents, professeurs, décideurs et le grand public en général et visent à encourager les jeunes générations à s'engager vers les métiers de l'ingénieur et du scientifique et des carrières scientifiques et technologiques.

A propos d'Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF)

[IESF](#) est la société représentant les Ingénieurs et Scientifiques de France. Reconnue d'utilité publique depuis 1860, Ingénieurs et Scientifiques de France fédère au travers de 175 associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, d'associations scientifiques, techniques et professionnelles, une communauté d'1 million d'ingénieurs et de 200 000 scientifiques, au titre de leurs diplômes et de leurs fonctions.

Le nombre, la diversité, l'éclectisme des différentes composantes d'Ingénieurs et Scientifiques de France constituent une source exceptionnelle d'information et de savoir. Ils lui permettent de faire entendre la voix de l'ingénieur et du scientifique sur les questions fondamentales que posent aujourd'hui les nouvelles techniques, l'évolution des comportements et des métiers, les nécessaires adaptations à apporter aux formations.

Ils mettent aussi en valeur le rôle important des ingénieurs et des scientifiques dans le développement économique et durable de la France.

Présents à Paris et dans toutes les Régions, ses spécialistes, organisés en comités par secteur d'activité ou par métier développent tout un ensemble d'actions vers les Pouvoirs publics, le corps enseignant, le monde politique, les entreprises et le grand public.

Enfin, au sein des organisations internationales, Ingénieurs et Scientifiques de France développe la nécessaire mobilité professionnelle et favorise le plein exercice des métiers, en promouvant la reconnaissance mutuelle des formations et des compétences dans le monde.

Contacts Presse :

Natacha HEURTAULT

EarlyCom

Tel : 06 12 23 58 60 - nh@early-com.com