

**LES JOURNÉES NATIONALES DE L'INGÉNIEUR (JNI)
AURONT LIEU DU 13 AU 21 OCTOBRE 2017 SOUS LE PARRAINAGE
DE ANNY CAZENAVE ET YANN LE CUN**

« CONCEVOIR ENSEMBLE LA SOCIÉTÉ DE DEMAIN »

Paris, le 31 Août 2017 - [IESF](#) (Ingénieurs et Scientifiques de France) organise pour la 5^{ème} année consécutive les Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI 2017), qui se tiendront dans toute la France du 13 au 21 octobre 2017. « Concevoir ensemble la société de demain » est le thème choisi pour cet événement qui aura lieu en partenariat avec « La Fête de la Science », Uniagro, les Associations d'Alumni d'écoles d'ingénieurs, Planète sciences, Wax Science, la Société d'Encouragement pour l'Industrie Nationale, Universcience... 70 événements viendront rythmer ces journées.

IESF a souhaité pour la 5^{ème} édition des Journées Nationales de l'Ingénieur (JNI) être parrainé par deux personnalités scientifiques qui influencent le monde des sciences et des technologies. Elles ont accepté de soutenir ces journées et le programme et nous vous dévoilons leur parcours à 45 jours du début des #JNI2017



ANNY CAZENAVE

**Ingénieur émérite du CNES
et membre de l'Académie des sciences**

Anny Cazenave est directrice de recherche, elle s'intéresse à l'application des techniques spatiales à l'étude de la planète Terre.

En 2013, elle est titulaire de la chaire annuelle

"Développement Durable-Environnement, Energie et Société" du Collège de France. Elle a été auteur principale des 4eme et 5eme rapports d'évolution du climat du groupe d'expert intergouvernemental sur le climat.



YANN LE CUN

Directeur du laboratoire d'intelligence artificielle de Facebook et ingénieur de l'ESIEE Paris

Yann Le Cun travaille depuis les années 1980 sur l'apprentissage automatique (machine learning) et l'apprentissage profond (deep learning) dont il est considéré comme l'un des inventeurs.

En 2013, il rejoint Facebook et dirige le laboratoire d'intelligence artificielle. En 2016, il est le titulaire de la chaire "Informatique et sciences numériques" du Collège de France.

A qui s'adressent les Journées Nationales de l'Ingénieur ?

Les JNI ont vocation à mobiliser élèves, jeunes diplômés, professeurs, décideurs et le grand public en général et visent à promouvoir les métiers d'excellence scientifiques.

Programme :

En régions : 15 événements proposeront au public d'échanger lors de tables rondes, conférences, visites d'entreprises...La liste complète des événements est en ligne ici : <https://openagenda.com/jni2017>

A Paris : Conférence à l'UNESCO le 19 Octobre sur 3 thématiques :

- Intelligence Artificielle (Challenge Data Science)
- Smart City (Hakathon)
- Changement climatique (Trophée Vidéo)

A propos de Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF)

[Ingénieurs et Scientifiques de France](#) est une fédération représentant le corps social des Ingénieurs et des Scientifiques. Organe représentatif de la profession, reconnu d'utilité publique depuis 1860, Ingénieurs et Scientifiques de France fédère à travers 122 associations d'anciens élèves d'écoles d'ingénieurs, 23 associations scientifiques, techniques et professionnelles, un réseau de 25 associations régionales, une communauté d'un million d'ingénieurs et 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.

Contacts Presse

Estelle Guérif – IESF

Tél. : 01 44 13 66 75

eguerif@iesf.fr

Natacha Heurtault - EarlyCom

Tél. : 06 12 23 58 60

nh@early-com.com