

## Une chance à chacun d'entreprendre :

Le Groupe INSA et la Fondation Norbert Segard ont signé une convention pour encourager l'entrepreneuriat des étudiants et des ingénieurs INSA, ce mardi 28 juin 2016.



La capacité d'innover, d'apporter de la valeur ajoutée sur les produits et les services et bien sûr la capacité d'entreprendre sont des enjeux nationaux. L'ADN des formations INSA donne aux 7 instituts de formation et de recherche et à leurs partenaires tous les atouts pour ouvrir leurs élèves-ingénieurs à l'entrepreneuriat.

Chaque année, des créations d'entreprises en lien direct avec les INSA sont réalisées, affirmant l'identité forte de l'«ingénieur INSA entrepreneur». Ainsi, sur les 5 dernières années, 170 entreprises ont été créées par des ingénieurs INSA.

A travers de nombreux dispositifs - de la sensibilisation à l'accompagnement Expert, avec un continuum travaillé sur les 5 années de formation - les INSA accompagnent les étudiants.

La Fondation Norbert Ségard a pour objet de poursuivre l'action de Norbert Ségard dans le domaine de la formation des ingénieurs, dans la recherche et l'entrepreneuriat technologique. Elle agit par l'octroi de bourses, de prix et de subventions en faveur de projets à caractère scientifique pour soutenir la création d'entreprises technologiques innovantes en France.

Partageant de nombreuses valeurs et l'envie de donner une chance à chacun, le Groupe INSA et la Fondation Norbert Ségard ont pour ambition d'encourager l'esprit d'innovation, de donner envie d'entreprendre et de transformer des envies en parcours de réussite.

Le Groupe INSA s'associe cette année à la Fondation Norbert Ségard. Il est déjà partenaire de l'Association Elles Bougent depuis 2012 et à l'Institut de l'Engagement depuis 2013.

## En savoir plus sur le Groupe INSA

- 6 INSA : Centre Val de Loire, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse
- 1 INSA international : Euro-Méditerranée (ouverture septembre 2015)
- 7 INSA partenaires : l'École Nationale de Céramique Industrielle de Limoges (ENSCI), l'École Nationale Supérieure d'ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Energétique et Electronique de Valenciennes (ENSIAME), l'École d'ingénieurs Informatique et Systèmes d'information pour la Santé de Castres (ISIS Castres), l'École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu), l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA), l'École Supérieure d'Ingénieur-e-s en Technologies Innovantes de Rouen (ESITech) et l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD).

### Formations d'ingénieurs, d'architectes et de paysagistes

Avec un recrutement commun de haut niveau, principalement post-baccalauréat, les INSA sont reconnus pour dispenser une formation homogène d'ingénieurs sur 5 ans.

Pluridisciplinaires et généralistes, les INSA proposent un large éventail de plus de 40 spécialités, allant de l'informatique au génie civil, en passant par les biotechnologies, la mécanique ou la chimie, couvrant ainsi tous les domaines de l'ingénierie et de l'architecture.

### Une vision commune :

- formation d'ingénieurs responsables et citoyens, capables de porter l'innovation au cœur des entreprises,
- ouverture délibérée à des élèves d'origines diversifiées (ouverture sociale, parité femmes/hommes, ouverture internationale, prise en compte du handicap...),
- éducation humaniste pour former des ingénieurs citoyens (sensibilisation à la responsabilité sociale des entreprises, enseignements en sciences humaines, culture et sport),
- enseignement adossé à une recherche scientifique de pointe.

Toutes les informations sur [www.groupe-insa](http://www.groupe-insa)