

## **Le Groupe INSA et l'INERIS signent un accord de partenariat sur la prévention des risques**

**Paris, 1<sup>er</sup> février 2017 – Le 27 janvier, le Groupe INSA, premier groupe français d'écoles d'ingénieurs en France, et l'INERIS, expert national en sécurité industrielle et environnementale, ont signé un accord de partenariat destiné à renforcer la complémentarité de leurs savoir faire dans le domaine de la prévention des risques. L'objectif de ce partenariat est de développer et mettre en place des projets collaboratifs couvrant la recherche et la formation, en France et à l'international, ainsi que le recrutement.**

La prévention des risques appliquée à la santé, à la sécurité des personnes et des biens ou à l'environnement est un sujet d'actualité qui fera l'objet de programmes de formation et de recherche entre les deux partenaires, visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques et à développer la capacité d'expertise en matière de prévention.

Le renforcement des liens entre les INSA et l'INERIS s'inscrit donc dans la détermination des deux organismes à mieux relever la multitude de nouveaux challenges technologiques, environnementaux et sociétaux.

Ces projets s'appuieront sur la « valeur ajoutée » des INSA qui permet d'aborder des thématiques scientifiques larges et diverses, en tirant partie de la complémentarité entre les instituts de formation et de recherche grâce à leur large spectre de compétences. Les INSA ont pour mission la formation initiale et continue d'ingénieurs de haute qualification pour toutes les branches de l'industrie, les laboratoires de recherche scientifique et industrielle ainsi que les services publics.

L'INERIS collabore depuis longtemps avec les INSA, en particulier l'INSA Centre Val de Loire qui accueille depuis 2000 une équipe de l'Institut dédiée à la résistance des structures. Le partenariat bénéficiera de la reconnaissance scientifique et technique dont jouit l'INERIS, au plan national et international, en matière de prévention des risques industriels et environnementaux. Etude des phénomènes dangereux (incendie, explosion, dispersion toxique), sûreté de fonctionnement, nanosécurité, ouvrages souterrains... sont autant de thématiques d'intérêt commun dont la finalité est d'accompagner le développement d'une innovation technologique sûre et respectueuse de l'environnement.

Cette signature s'est déroulée lors de l'Assemblée des directeurs du groupe INSA, en présence pour l'INERIS de Raymond COINTE, directeur général de l'INERIS et de Jean-Louis BILLOET, président du Groupe INSA.

*« Nous sommes très heureux de ce partenariat stratégique qui, en plus d'offrir à nos élèves-ingénieurs et à nos enseignants-chercheurs des perspectives en formation, en recherche et de possible collaborations, nous rapproche d'experts pour mieux répondre aux enjeux technologiques et sociétaux »* souligne Jean-Louis BILLOET, président du Groupe INSA.

*« Nous sommes convaincus de la valeur ajoutée qu'un partenariat avec le Groupe INSA peut apporter au développement scientifique et technique de l'Institut. Ce partenariat permettra de renforcer nos collaborations, initiées de longue date. Il vient conforter la démarche engagée par l'Institut pour partager son expertise de terrain avec les élèves-ingénieurs et enseignants-chercheurs des INSA »* indique Raymond COINTE, directeur général de l'INERIS.

Contacts presse :

INERIS : Aurélie Prévot – 03 44 55 63 01 / 06 20 90 03 48 – [Aurelie.Prevot@ineris.fr](mailto:Aurelie.Prevot@ineris.fr)

Groupe INSA : Véronique Desruelles – 05 61 55 92 40 / 06 80 58 47 72 – [servicecom@insa-toulouse.fr](mailto:servicecom@insa-toulouse.fr)

## L'INERIS

---

**L'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)** est l'expert public pour la maîtrise des risques industriels et environnementaux. Ses activités contribuent à évaluer et prévenir les risques que les activités économiques font peser sur l'environnement, la santé, la sécurité des personnes et des biens. Il développe ses compétences scientifiques et techniques dans le domaine des risques technologiques, des risques liés à l'impact des substances chimiques sur la santé et l'environnement, des risques du sol et du sous-sol. Créé en 1990 sous la tutelle du Ministère chargé de l'environnement, l'INERIS compte 575 collaborateurs. Son siège situé à Verneuil-en-Halatte (Oise) accueille 25 hectares de plates-formes d'essais et 25 000 m<sup>2</sup> de laboratoires, qui permettent de mener des expérimentations « sur mesure » à moyenne et grande échelle.

[www.ineris.fr](http://www.ineris.fr)

## LE GROUPE INSA

---

6 INSA : Centre Val de Loire, Lyon, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse

1 INSA international : Euro-Méditerranée (ouverture septembre 2015)

Avec un recrutement commun de haut niveau, de bac à bac +4, les INSA sont reconnus pour dispenser une formation d'ingénieurs sur 5 ans de haut niveau. Pluridisciplinaires et généralistes, les INSA proposent un large éventail de 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. Ils proposent également des diplômes d'architecture et de paysagiste.

### Une vision commune :

- formation d'ingénieurs responsables et citoyens, capables de porter l'innovation au coeur 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 le [www.groupe-insa.fr](http://www.groupe-insa.fr)