

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Forum Normand Entreprises Étudiants édition 2015

Le Forum Normand Entreprises Étudiants, co-organisé par l'Ecole d'ingénieurs CESI, l'ESIGELEC et l'INSA Rouen, en partenariat avec Studyrama, se déroulera le jeudi 12 novembre prochain au Parc des expositions de Rouen.

Depuis 4 ans, le Forum Normand Entreprises Étudiants accueille annuellement une cinquantaine d'entreprises et plus de 1 500 étudiants et jeunes diplômés d'écoles d'ingénieurs et d'universités normandes en recherche de stage ou de premier emploi. Salon incontournable dans la région, il est une réponse pour les entreprises en quête de talents ainsi que pour les jeunes souhaitant rejoindre le marché de l'emploi ou désirant tout simplement créer du lien avec les professionnels de leur secteur.

Élèves-ingénieurs, diplômés et entreprises se retrouveront au parc des expositions de Rouen pour l'édition 2015, le jeudi 12 novembre de 10h à 17h. Au même titre que les années précédentes, de nombreuses filières, intéressées par les compétences des 3 établissements d'enseignement supérieur, seront représentées : énergie, industrie, systèmes d'information, télécommunications, banque/assurance ou encore bâtiment et travaux publics.

Pour plus d'informations : www.forum-normand.com

A propos de l'ESIGELEC

L'ESIGELEC est une Grande École d'Ingénieurs associée à l'Institut Mines Télécom, soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie de Rouen. Elle a formé plus de 10 000 diplômés depuis sa création en 1901 et accueille plus de 1500 étudiants. Elle dispense une formation d'ingénieurs généralistes assortie de 15 dominantes dans des domaines tels que le numérique, l'énergie, les systèmes embarqués, le génie électrique, la mécatronique, les télécommunications, l'ingénierie d'affaires, etc. Ses promotions sont de 400 ingénieurs diplômés par an environ, dont 25% ont effectué leur cursus par l'apprentissage, ou suivi leur dernière année en contrat de professionnalisation, ou encore en formation continue. Elle accueille chaque année plus de 30% d'étudiants internationaux. Au-delà du programme Ingénieur, l'ESIGELEC propose également des programmes masters et une formation continue diplômante. Son institut de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements de 1er plan, mène une recherche applicative au profit des filières industrielles.

A propos de l'INSA Rouen

Première école d'ingénieurs-es de Normandie et figurant parmi les principaux établissements français, l'INSA Rouen occupe une place majeure dans le paysage de la formation d'ingénieurs-es en France. Ses missions, l'enseignement (9 formations d'ingénieurs-es dont 2 par la voie de l'apprentissage, 2 Mastères Spécialisés®), la recherche (9 laboratoires) et la diffusion de la culture scientifique, s'articulent autour de 3 pôles de compétences : « systèmes d'information et mathématiques », « énergétique, mécanique, matériaux, génie civil et constructions durables », « chimie, procédés, et écologie industrielle » associés à une approche transversale qu'est la maîtrise des risques appliquée à l'ensemble de ces domaines.

L'INSA Rouen est membre du Groupe INSA qui forme chaque année près de 10% des ingénieurs français. Il a tissé des liens étroits avec le monde industriel et a développé de nombreux partenariats avec des organismes internationaux.

A propos de l'école d'ingénieurs CESI

L'école d'ingénieurs CESI est une école multi-centres couvrant l'ensemble du territoire français. Le centre de Rouen / Mont-Saint-Aignan forme des ingénieurs généralistes ainsi que des ingénieurs informatique.

L'école d'ingénieurs CESI propose également sur son Campus de Rouen / Mont-Saint-Aignan deux cycles préparatoires (option innovation technologique et spécialité informatique) destinés aux bacheliers des filières scientifiques et technologiques. D'une durée de deux ans, ils permettent ensuite d'intégrer l'école d'ingénieurs CESI.

7 Mastères Spécialisés, labélisés par la CGE, sont accessibles aux titulaires d'un bac +5 ou d'un bac +4 avec 3 ans d'expérience professionnelle.

Au titre de la recherche, le Campus de Rouen / Mont-Saint-Aignan possède une Plateforme de Recherche et d'Innovation en Performance Industrielle qui permet d'associer les étudiants à des projets innovants, en lien constant avec les technologies de demain, favorisant ainsi leur créativité et leur esprit d'entreprendre. Cette plateforme est composée d'un FABLAB mobile, d'un FABLAB fixe, d'espaces collaboratifs numériques et d'une chaîne de production.

Le pôle recherche du CESI compte à ce jour trois laboratoires : le **LIEA** (Laboratoire d'Ingénierie des Environnements d'Apprentissage), **IRISE** (Institut de Recherche en Innovation et Sciences de l'Entreprise) et **LUSINE** (Laboratoire sur les Usages Informatiques et Numériques en Entreprises).

L'école d'ingénieurs CESI fait partie du Groupe d'enseignement supérieur et de formation professionnelle CESI qui accueille chaque année en France plus de 5 000 élèves ingénieurs dont plus des 2/3 en apprentissage.

CONTACTS PRESSE

ESIGELEC
Jennifer HOLMES
jennifer.holmes@esigelec.fr

INSA de Rouen
Orlane DRUX
orlane.drux@insa-rouen.fr

CESI
Catherine GAILLARD
cgaillard@cesi.fr