

Pour en savoir plus  
[www.insa-rouen.fr](http://www.insa-rouen.fr)

FORMATION

ENTREPRISES

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

INSTITUTIONNEL

INTERNATIONAL

VIE ÉTUDI

**Contact presse**

Orlane DRUX

orlane.drux@insa-rouen.fr

Tél : 02 32 95 97 17

## Vacance de fonctions de directeur-trice de l'INSA Rouen Normandie

Les fonctions de directeur-trice de l'Institut National des Sciences Appliquées Rouen Normandie sont déclarées vacantes au 31 mars 2017.

Conformément aux dispositions de l'article L. 715-3 du code de l'éducation, le directeur-trice est choisi-e dans l'une des catégories de personnels, fonctionnaires ou non, qui ont vocation à enseigner dans l'institut, sans considération de nationalité. Il ou elle est nommé-e pour une durée de cinq ans renouvelable une fois, sur proposition du conseil d'administration, par arrêté du ministre chargé de l'enseignement supérieur. Les dossiers de candidature, comprenant notamment un curriculum vitae, une notice des titres et travaux et une déclaration d'intention, doivent parvenir jusqu'au vendredi 23 septembre 2016, à l'INSA Rouen Normandie et être envoyés en copie au Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Les détails de cette procédure sont consultables au bulletin officiel de l'enseignement supérieur et de la recherche n°30 en date du 25 août 20016. Les candidats-es peuvent obtenir toutes informations sur l'Institut, son environnement sur le site [www.insa-rouen.fr](http://www.insa-rouen.fr).

### À propos de l'INSA Rouen Normandie

L'INSA Rouen Normandie, premier institut en Normandie de recherche et de formation supérieure en ingénierie est membre du groupe INSA et de la ComUE Normandie Université et plus particulièrement de son pôle d'ingénierie Normandie Tech, avec un budget global d'environ 40 M€, réparti à part égale entre la recherche et la formation.

Première école publique d'ingénieurs-es de Normandie, l'INSA Rouen Normandie occupe une place importante dans le paysage de la formation d'ingénieurs-es en France, avec chaque année près de 2000 étudiants-es formés dont plus de 120 doctorants-es et 350 ingénieurs-es diplômés. Ses missions, assurées par près de 400 personnels dont 200 enseignants-chercheurs, chercheurs et enseignants, s'articulent autour de 4 pôles de compétences «chimie - santé - génie des procédés - écologie industrielle», «énergies - propulsion - mécanique - matériaux», «systèmes d'information - numérique - modélisation mathématique et simulation», «génie civil - constructions durables-urbanisme». Elles se répartissent entre l'enseignement [9 spécialités<sup>1</sup> d'ingénieurs-es dont 2 par apprentissage, 3 diplômes conjoints<sup>2</sup> franco-allemands, 2 mastères spécialisés<sup>3</sup>, 1 section bilingue, 1 chaire académique d'excellence avec ASSYSTEM], la recherche [9 laboratoires, 2 LABEX, 2 EQUIPEX, 2 instituts Carnot, 2 Labcom, 1 chaire industrielle SAFRAN, 1 chaire d'excellence CNRS], la valorisation avec la filiale de la ComUE « Normandie Valorisation », ses 3 centres de transfert et la diffusion de la culture scientifique avec le pilotage de l'action RESITECH-N. A ceci il faut ajouter son implication forte dans les problématiques liées à l'innovation via son pilotage de l'IDEFI InnovENT-E<sup>4</sup>, l'entrepreneuriat au sein du Pepite Vallée de Seine et le développement économique et industriel avec l'aide de son club « entreprises partenaires ». Ces activités témoignent de son implication étroite aux problématiques actuelles. Ils représentent de réels leviers de croissance économique tant à l'échelle de son écosystème territorial, qu'au niveau national et international.

<sup>1</sup> Formations accréditées CTI et formations initiales sous statut étudiant bénéficiant du label EURACE.

<sup>2</sup> Formations accréditées CTI.

<sup>3</sup> Formations labellisées CGE.

<sup>4</sup> InnovENT-E : IDEFI portant sur le développement de compétences liées à l'innovation et l'export des PME. Les membres de l'IDEFI sont : groupe INSA, groupe UT, groupe CESI, Université de Lorraine

Il est important de souligner qu'au niveau international, l'INSA Rouen Normandie participe activement à la stratégie du groupe INSA avec notamment le portage de l'INSA Euro-Méditerranée au Maroc, sa participation à l'Université franco-allemande (UFA) et le pilotage du programme ingénierie de la République dominicaine. 20 % de ses étudiants sont issus de pays européens ou internationaux.

Enfin l'INSA Rouen Normandie est totalement engagé dans les questions de parité (40% d'étudiantes), d'égalité des chances et d'accompagnement des étudiants en situation de handicap, d'accès à la culture et le soutien aux sportifs de haut niveau.

Le HCERES, Haut Conseil de l'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur, dans son rapport publié le 28 juillet 2016 met en avant « *la force de l'identité INSA Rouen Normandie, sa synergie avec les écosystèmes normands, que ce soit dans le cadre académique, économique ou territorial. En effet l'INSA Rouen Normandie est un membre actif de la ComUE Normandie Université et un partenaire privilégié du monde de l'entreprise, que ce soit en termes de recherche ou de formation, notamment par l'ouverture de cursus par apprentissage. L'Institut poursuit son engagement dans le cadre de l'amélioration continue et en accord avec ses partenaires, tout en travaillant à la réussite et l'intégration de ses étudiants-es.* »

