



Le jeudi 24 novembre 2016

Contact presse
Orlane DRUX
orlane.drux@insa-rouen.fr
Tél : 02 32 95 97 17

Arrêté portant nomination dans les fonctions de directeur de l'INSA Rouen Normandie

La Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche a nommé officiellement le professeur Mourad Boukhalfa dans les fonctions de directeur de l'INSA Rouen Normandie à compter du 1^{er} décembre 2016.

Mourad BOUKHALFA nommé directeur de l'INSA Rouen Normandie

M. Boukhalfa, âgé de 57 ans est professeur des universités depuis le 1^{er} septembre 1998. Il a rejoint l'INSA Rouen Normandie depuis septembre 1991 après un doctorat en Mécanique Energétique à l'Université d'Orléans préparé au Laboratoire ICARE du CNRS à Orléans. Enseignant dans le domaine de l'énergétique et chercheur en combustion dans les systèmes de production d'énergie et de propulsion aéronautique et automobile, il a encadré plus d'une trentaine de doctorats et d'Habilitations à Diriger des Recherche [HDR] et a publié plus de 150 publications et actes de communications internationales. Expert dans de nombreuses instances comme MOVEO, l'ANR et membre de nombreuses sociétés savantes, il a dirigé le laboratoire de recherche CORIA [UMR CNRS-Université et INSA Rouen Normandie] depuis le 1 janvier 2007. Il a assuré de nombreuses responsabilités stratégiques comme la direction du Labex EMC3 qui regroupe 7 laboratoires Normands et le Carnot ESP (Energie et Systèmes de Propulsion) dont il est membre fondateur. Monsieur Boukhalfa dirigera l'INSA Rouen Normandie pour une durée de cinq ans à compter du 1^{er} décembre 2016.

À propos de l'INSA Rouen Normandie

Premier institut régional de recherche et de formation supérieure en ingénierie et figurant parmi les principaux établissements français, l'INSA Rouen Normandie occupe une place majeure dans le paysage de la formation d'ingénieurs.es en France. Ses missions, l'enseignement (10 formations d'ingénieurs.es dont 3 par apprentissage, 2 Mastères spécialisés®), la recherche (8 laboratoires) et la diffusion de la culture scientifique s'articulent autour des domaines de compétences suivants : les systèmes d'information, le big data, les mathématiques, la chimie et les procédés, la maîtrise des risques et la reconversion de sites industriels, l'énergétique, la propulsion, la mécanique, la performance industrielle ou encore le génie civil et l'urbanisme. L'INSA Rouen Normandie est membre du groupe INSA qui forme chaque année près de 10% des ingénieurs.es français.es. Il a tissé des liens étroits avec le monde industriel et a développé de nombreux partenariats avec des organismes internationaux.