

Pour en savoir plus
www.insa-rouen.fr

FORMATION

ENTREPRISES

RECHERCHE

INTERNATIONAL

VIE ÉTUD

Vendredi 16 octobre 2020

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

Prix des sciences du risque 2020

La recherche INSA Rouen Normandie primée une second fois

Un docteur diplômé INSA Rouen Normandie remporte le prix des sciences du risque 2020, attribué par la fondation Optimind et ses partenaires, l'Institut des actuaires, l'Amrae, la FFA et La Tribune. Cette récompense consacre chaque année les meilleurs étudiants et chercheurs pour des travaux en matière de gestion des risques d'entreprise.



Un docteur INSA Rouen Normandie au riche parcours

Amine DAKKOUNE, unique lauréat du concours cette année, s'est vu remettre une récompense de 10 000 euros. La thèse d'Amine a été soutenue par une allocation doctorale régionale et suivie par l'école doctorale PSIME (ED 591). Elle s'est déroulée dans le cadre du projet AMED (Analyse Multidisciplinaire des Effets Domino), cofinancé par l'Union européenne à travers le fonds européen de développement régional (FEDER) et par la Région Normandie. La thèse d'Amine était codirigée par L. Estel (LSPC INSA Rouen) et D. LEFEBVRE (GREAH Université du Havre) et co-encadrée par L. Vernières (LSPC INSA de Rouen).

L'école historiquement tournée vers la recherche en sciences des risques

Amine DAKKOUNE succède à Florian MONTANIER, ingénieur INSA Rouen Normandie en Génie Mathématique qui figurait parmi les deux lauréats 2019 du prix des sciences du risque. Amine DAKKOUNE docteur, diplômé lui aussi de l'école normande, a été remarqué pour son travail de thèse, portant sur l'analyse et la prévention des risques d'emballage thermique. Une thématique alimentée par l'histoire des accidents industriels chimiques (Seveso, Bhopal, AZF Toulouse, etc.), et par ailleurs omniprésente à l'INSA Rouen Normandie, qui propose une formation d'ingénieurs en maîtrise des risques industriels et dispose d'un laboratoire de recherche en sécurité des procédés chimiques, le LSPC, dans lequel Amine a mené ses travaux.



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 en France. Ses missions, l'enseignement (11 formations d'ingénieurs dont 4 par apprentissage, 2 Mastères Spécialisés® et 7 masters), 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 diplôme près de 400 ingénieurs et 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.