



Jeudi 2 juillet 2020

Formations d'ingénieurs par apprentissage l'INSA Rouen Normandie entérine son positionnement.

Depuis bientôt 10 ans, la première école publique d'ingénieurs de Normandie propose des formations accessibles en alternance, par la voie de l'apprentissage.

L'école propose 1/3 de ses formations par apprentissage

Des formations orientées vers les enjeux du monde actuel, depuis la performance énergétique, la sécurité des procédés ou encore le génie industriel. Parmi les quelque 2 000 étudiants qui font vivre son campus de Rouen et du Havre, l'INSA Rouen Normandie compte aujourd'hui 176 apprentis, en poste dans autant d'entreprises.

L'alternance école-entreprise, une culture depuis toujours

Il faut dire que l'apprentissage et le monde de l'entreprise font partie de l'ADN de l'école qui, à son origine, a été créée début 1900 par des industriels pour répondre aux besoins en compétences d'un tissu économique fragilisé par la première guerre mondiale. Les premières formations proposées affichaient alors une ambition forte d'alterner théorie et pratique afin de satisfaire des attentes concrètes et immédiates du marché.

Un positionnement aujourd'hui confirmé

L'INSA Rouen Normandie crée aujourd'hui son propre CFA, qui sera partie intégrante de l'école et entièrement dédié au développement et au déploiement de ses formations par apprentissage. Une étape symbolique après des années d'engagement constant en faveur de l'ingénierie et de son territoire.

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 délivre chaque année 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.