



Pour en savoir plus
www.insa-rouen.fr

FORMATION

ENTREPRISES

INSTITUTIONNELLE

INTERNATIONAL

VIE ÉTUD

Contact presse

Orlane DRUX

orlane.drux@insa-rouen.fr

02 32 95 97 17

Mardi 24 novembre 2020

Portes ouvertes virtuelles de l'INSA Rouen Normandie Spéciales Bac + 2

L'INSA Rouen Normandie, école d'ingénieur.e.s publique, vous invite à ses Portes ouvertes virtuelles - spéciales BAC+2 - le 5 décembre après-midi... Découvrez nos 11 spécialités d'ingénieurs sous statut apprenti ou étudiant... Présentations en live, visite virtuelle de nos locaux...



Lors de cet après-midi, il sera proposé une retransmission en direct des présentations des admissions générales BAC+2 du Groupe INSA et de nos 11 spécialités ingénieur sous statut apprenti ou sous statut étudiant. Vous pourrez poser vos questions en fin de chaque présentation par un outil de chat. En complément, une frise historique retracera l'évolution de l'école depuis la création de son ancêtre l'ICR (Institut de Chimie de Rouen) en 1917 et une visite virtuelle permettra de découvrir les locaux de l'institut.

L'équipe de la Direction Relations Entreprises pourra répondre à vos questions concernant le contrat d'apprentissage, la mise en relation avec les partenaires entreprises de l'école, les secteurs d'activité qui recrutent en alternance, le type de missions confiées aux apprentis par les maîtres d'apprentissage, les profils de postes visés pendant l'apprentissage...

Des écoles partenaires seront aussi présentes virtuellement : ESITech, ATS Blaise Pascal et ITII Normandie.

Programme et inscription aux conférences en ligne sur le site de l'INSA Rouen Normandie insa-rouen.fr !
www.insa-rouen.fr/journees-portes-ouvertes-2020-2021

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 (11 formations d'ingénieurs.es 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. Il a tissé des liens étroits avec le monde industriel et a développé de nombreux partenariats avec des organismes internationaux.