

PROFIL

L'INSA de Rouen Normandie recrute des candidats à différents niveaux de Bac à Bac+4 et en formation continue. À l'issue des 3 premiers semestres de tronc commun en sections classiques ou internationales bilingues, l'étudiant affine son profil en choisissant une pré-orientation au cours du semestre 4. Il choisit 2 spécialités. Le choix définitif de la spécialité intervient à la fin du semestre. Les 6 derniers semestres de spécialisation mènent à l'un des 9 diplômes d'ingénieur-e de l'INSA de Rouen Normandie, reconnus par la CTI. L'école propose également 7 masters recherche et est habilitée à délivrer le doctorat. L'INSA Rouen Normandie cultive la diversité des profils et mise sur la personnalité de ses futurs professionnels. L'ingénieur-e INSA dispose de compétences scientifiques et technologiques de haut niveau alliées à des qualités intellectuelles recherchées que sont la capacité d'analyse et de synthèse, la réactivité et le conseil. Son aptitude à manager et à élaborer des méthodes de travail optimales, sa capacité d'adaptation et d'anticipation se conjuguent avec un sens de l'ouverture vers des domaines complémentaires tels que la culture, le sport ou le monde associatif.

Principales filières

Diplômes d'ingénieur-e-s

L'INSA Rouen Normandie propose 10 spécialités

- 7 sous statut étudiant
- Architecture des systèmes d'information (label EURACE)
- Chimie et procédés (label EURACE)
- Énergétique et propulsion (label EURACE)
- Génie civil et constructions durables (label EURACE)
- Génie mathématique (label EURACE)
- Maîtrise des risques industriels et environnementaux (label EURACE)
- Mécanique (label EURACE)
- 3 sous statut apprenti
- Performance énergétique
- Performance industrielle et innovation
- Performance en innovation et sécurité des procédés

Recherche

Fort de huit laboratoires dont quatre unités mixtes de recherche CNRS, l'INSA Rouen Normandie contribue activement, en collaboration étroite avec l'Université de Rouen, au rayonnement de la culture scientifique

membre du Forum Campus France

FICHE D'IDENTITÉ

Nom exact de l'établissement →	Institut National des Sciences Appliquées Rouen Normandie
Statut →	École d'ingénieur-e-s publique
Ville du principal site de l'établissement →	Rouen
Nombre d'étudiants →	1 800
Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers →	25%
Nature et catégories de diplômes délivrés →	LMD - Diplôme d'ingénieur
Cours de langue française →	Oui - Les étudiants internationaux peuvent prendre des cours de FLE pendant leurs études à l'INSA Rouen Normandie
Programmes d'études pour étudiants étrangers →	Oui - INSA Rouen Normandie organise une École d'été/ hiver pour les étudiants non franco-phones inscrits en section internationale bilingue, ainsi que pour les étudiants en échange qui souhaitent une remise à niveau en français.
Programmes de formation en anglais →	Oui - Section Internationale Bilingue, enseignement pour moitié en anglais, pendant les deux premières années. Offre partielle de cours en M1 et M2 en anglais à partir de septembre 2019.
Frais d'inscription pour l'année (indicatif) →	610 euros
Adresse postale →	685 avenue de l'université - 76801 Saint Etienne du Rouvray



Photo fournie par l'établissement

normande, en France et à travers le monde. Il est partie prenante de quatre pôles de compétitivité: Mov'eo (pôle à vocation internationale), Nov@alog, Astech et System@tic.

INSA Rouen Normandie propose également 3 centres de recherche pour les entreprises (CERTI)

Points forts

L'INSA Rouen Normandie appartient au premier réseau de France d'écoles publiques d'ingénieurs. Situés dans les grandes métropoles françaises, les 6 Instituts Nationaux des Sciences Appliquées en France et 1 INSA Euro-méditerranannée au Maroc incarnent un modèle de formation reconnu depuis plus d'un demi-siècle dans le monde entier. Les 6 écoles du Groupe INSA forment, par an, plus de 10 % des ingénieurs français. Elles comptent plus de 40 spécialisations ingénieur et 50 laboratoires de très haut niveau. Près de 80 000 ingénieurs diplômés INSA irriguent aujourd'hui le tissu économique international.

Situation géographique

Normandie : Campus de Saint Etienne du Rouvray, au sud de Rouen, et une antenne au Havre

www.insa-rouen.fr

