

Campus du Madrillet
685 avenue de l'Université BP 08
76801 Saint-Étienne-du-Rouvray
Cedex

Antenne du Havre
73 rue Bellot
76600 Le Havre

T 02 32 95 97 00, F 02 32 95 98 60
insa@insa-rouen.fr
www.insa-rouen.fr

EFFECTIFS 400 personnels
enseignants et administratifs,
2100 étudiants

STAFF 400 teaching and
administrative staff,
2100 students

CONTACT

Mourad Boukhalfa

Directeur
Director

Stéphanie Vander Eecken

Directrice générale des services
General services manager

Christian Gout

Directeur de la Recherche
et de la Valorisation
Director of Research and Valuation

Jean Maquet

Directeur des Formations
et de la Vie Étudiante
*Director of education
and student life*

Stéphanie Petit

Directrice des Relations Entreprises
Director of Company Relations

Maxime Reynet

Responsable Communication
Communications Manager

IMPLANTATIONS / LOCATIONS

Rouen et Le Havre

⚙️ SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> Enseignement supérieur et recherche

Énergétique, propulsion, systèmes d'information, science des données, intelligence artificielle, objets connectés, mathématiques, chimie et procédés, maîtrise des risques, reconversion de sites industriels, mécanique, performance industrielle ou encore génie civil et urbanisme. Parcours spécifique aéronautique entre les départements de spécialité Mécanique et Énergétique & propulsion.

> Education and research

Energy, propulsion, information systems, data science, artificial intelligence, connected devices, mathematics, chemistry and process engineering, industrial risk management, redevelopment of industrial sites, mechanics, innovation and industrial performance, civil engineering and urban planning.

🎯 DOMAINES DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

> Recherche : 8 laboratoires dans les domaines de l'énergétique et la propulsion, écoulements réactifs, turbulence et optique, de la chimie, de l'informatique et des systèmes d'information, des mathématiques appliquées, de la mécanique, des matériaux et du génie des procédés.

L'INSA Rouen Normandie héberge une chaire industrielle avec Safran (PERCEVAL), un centre d'innovation et d'expertise en mécanique, matériaux et énergies (CIEMME), et porte une chaire de recherche en Intelligence Artificielle.

> Formations : 11 formations d'ingénieurs (7 sous statut étudiant et accessibles en contrat de professionnalisation en dernière année, 4 sous statut apprenti), 2 Mastères Spécialisés®, 7 masters recherche, doctorats, ADAS - chaire pédagogique d'excellence « Véhicule Autonome & Connecté ».

> Research: 8 laboratories in the fields of energy and propulsion, fluid mechanics, modeling of turbulent combustion, optic, chemistry, information technology and information systems, applied mathematics, mechanics, materials and process engineering.

Research agreement with Safran (PERCEVAL), Innovation and Expertise Centre for Mechanics, Materials and Energies, Research chair in Artificial Intelligence.

> Courses: 11 training courses (7 at student level with possibility to choose block release training during the last year and 4 at apprentice level) 2 post-master degrees®, 7 masters of science, doctorate trainings.