

1, rue Lavoisier
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex
T 02 35 14 62 03
direction-iutrouen@univ-rouen.fr
iutrouen.univ-rouen.fr

EFFECTIFS 200

STAFF 200

CONTACT

Béatrice Patte-Rouland

Directrice
Director

Hélène Housse

Directrice adjointe
Deputy director

Valérie Oechsl

Directrice administrative
Administrative Secretary

Brigitte Guéry

Assistante de Direction
Executive Secretary

Léonardo Colangelo

Responsable logistique,
Maintenance, Sécurité
Technical Manager

Hélène Léonard

Chargée de communication
Communications officer

Sonia Saïdi

Responsable du Service Financier
Finance Department Manager

Cédric Chambrelan

Responsable informatique
IT Manager

IMPLANTATIONS / LOCATIONS

Mont-Saint-Aignan, Rouen, Elbeuf-sur-Seine

SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

- > Enseignement et recherche
- > Enseignement scientifique et tertiaire bac +3 : Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.). Ouvert en formation initiale et en alternance.
- > *Education and research*
- > *Scientific and further education bac +3*

DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

- > Les enseignants-chercheurs de l'IUT développent leur travaux de recherche dans les laboratoires suivants :
 - CORIA - Complexe de Recherche Interprofessionnel en Aérothermochimie
 - LERN - Laboratoire d'Économie Rouen Normandie
 - LASTA - Laboratoire d'Analyse des Sociétés Transformations AdaptationsCUREJ - Centre Universitaire Rouennais d'Études Juridiques
 - GPM - Groupe de Physique des Matériaux
 - COBRA - Chimie Organique et Bioorganique - Réactivité et Analyse
 - LITIS - Laboratoire d'Informatique, de Traitement de l'Information et des Systèmes
 - NIMEC - Normandie Innovation Marché Entreprise Consommation
 - SMS - Sciences et Méthodes Séparatives
- > Formations :
 - Tertiaire : Juridique, justice, banque, immobilier, droit social, patrimoine, management, commerce international, distribution, marketing
 - Numérique : multimédia, internet, création numérique, réseaux, télécommunications, système & cloud
 - Sciences et Techniques : chimie, génie chimique, génie des procédés, sécurité, matériaux, mesures physiques, informatique industrielle, électronique, instrumentation, aéronautique, transition et optimisation énergétique
- > *Laboratories: CORIA, CUREJ, GPM, COBRA, LITIS, NIMEC, SMS, LERN, LASTA*
- > *Courses:*
 - *Tertiary sector* : Legal careers, Banking, Social law, Real Estate law / Management, Business and Marketing Techniques, Retail
 - *Digital sciences* : Networks & Telecommunications, Multimedia, Internet
 - *Sciences & Technologies* : Chemistry, Chemical Engineering, Process Engineering / Security, Physical Measures, Thermal and Energy Engineering / Electrical Engineering and Computer Science, Electronics / Instrumentation, Aeronautics