

55 rue Saint-Germain  
27000 Evreux  
T 02 32 29 15 00  
direction.iutevieux@univ-rouen.fr  
[www.univ-rouen.fr/iutevieux](http://www.univ-rouen.fr/iutevieux)

**EFFECTIFS 80**  
**ÉTUDIANTS 1 000**

**STAFF 80**  
**STUDENTS 1 000**

## CONTACT

**Franck Le Derf**  
Directeur  
*Director*

**Alain Euzen**  
Président du Conseil  
d'administration  
*Chairman of the board of  
administrators*

**Fabienne Gost**  
Assistante de Direction  
*Executive Assistant*

**Ségolène Hureaux**  
Responsable Administrative et  
Financière  
*Financial and Administrative Manager*

**Olivier Thoumire**  
Responsable Technique  
*Technical Manager*

**Elodie Périvé**  
Chargée de communication  
*Communication officer*

### 🔧 SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> Enseignement supérieur technologique  
Formations proposées : B.U.T. (Bachelor Universitaire de Technologie)  
et Licences Professionnelles dans le secteur tertiaire, en sciences et  
techniques et en sciences sociales.

> Recherche

• **Centre de Sécurité Sanitaire de Normandie**, regroupe des entités  
de recherche et de transfert de technologie :

- **La Plateforme Technologique (PFT) Normandie Sécurité  
Sanitaire** dont la mission principale est de coordonner un réseau  
et un plateau technique dédié à l'évaluation des risques sanitaires  
pour les produits et les utilisateurs dans les secteurs des industries  
Pharmaceutiques, Cosmétiques, Agroalimentaires et du Packaging.

- **Le Centre de Ressources Technologiques (CRT) Agro-Hall** ayant  
pour vocation le conseil, l'information, le soutien technique et la  
réalisation de prestations pour les professionnels de l'agroalimentaire  
et de la cosmétique.

- **La PFI Cosmetomics@Normandie** structure collaborative  
spécialisée dans le domaine de la sécurité, de l'innocuité des produits  
cosmétiques et développant des outils de mesure en associant plus  
particulièrement des biologistes et des physiciens.

- **"LM-CBSA : Laboratoire de Microbiologie de Communication  
Bactérienne et de Stratégies Anti-infectieuses"** constituant un  
Plateau de Recherche en Microbiologie doté d'équipements de  
pointe travaillant sur l'étude du rôle de la communication et des  
facteurs  
environnementaux ou de l'hôte (humain, animal ou végétal) dans  
l'adaptation et la virulence des bactéries.

• **Laboratoire COBRA** : les compétences de ce groupe sont  
complémentaires et interdisciplinaires en synthèse organique, en  
analyses physicochimiques et en fonctionnalisation de surface.

• **Laboratoire Polymères Biopolymères Surfaces : équipe  
BIOMMAT** Ce laboratoire fait partie de l'Institut Normand de Chimie  
Moléculaire, Médicinale et Macromoléculaire, INC3M (FR 3038 CNRS),  
de l'Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale (IRIB) et du  
templin Carnot I2C.

### 🔍 DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

> Laboratoires : évaluation des risques sanitaires, sécurité et innocuité  
des produits cosmétiques, microbiologie, biomédical, bioanalytique,  
dépollution, polymères, biopolymères, surfaces.

> Formations : Carrières Sociales, Génie Biologique, Gestion  
des Entreprises et des Administrations, Mesures Physiques,  
Packaging, Emballage Conditionnement, Techniques de  
Commercialisation