

# Laboratoire de Chimie Moléculaire et Thioorganique

## Organigramme



Organigramme 2017-2021

**Thierry Lequeux**  
Professeur, Université de Caen  
Directeur de l'Unité

### Gestion de l'Unité :

Marie-Cécile Hélaïne, Responsable administratif et financier  
Jeannine Amice, TCN  
Catherine Boivin, Adjt Admin (80%)

### Equipe de direction

Thierry Lequeux (DU)  
Jacques Rouden (DU-adjoint)  
Marie-Cécile Hélaïne (RA)

### POHET Polymère et Hétérochimie

**Annie-Claude Gaumont, Pr**  
Sami Lakhdar, CR  
Olivier Delacroix, MdC  
Jocelyne Levillain, MdC  
Stéphane Perrio, MdC  
Vincent Reboul, MdC  
Thierry Lequeux, Pr  
Emmanuel Pfund, MdC  
Nathalie Bar, MdC  
Loïc Le Pluart, Pr  
Isabelle Dez, MdC  
Cyprien Lemouchi, MdC  
Bénédict Lepoittevin, MdC détachée  
Thi-Nhàn Pham, MdC  
Didier Villemin (Pr émérite)

### CAAP Catalyse et Applications

**Jacques Rouden, Pr**  
Jérôme Blanchet, CR  
Jérôme Baudoux, MdC  
Bernhard Witulski, DR  
Carole Witulski-Alayrac, CR  
Jean-Luc Renaud, Pr  
Sylvain Gaillard, MdC

### Services d'Analyse

**Rémi Legay, IR (50%)-RMN**  
Hussein El Siblani AI (50%)-RMN  
Karine Jarsalé, IE (80%)-SM  
Jean-François Lohier, IE (40%)-RX  
Cyril Lebagry, TCS (10%)-GC  
Fabien Le Cavelier, AI-HPLC

### Soutiens Techniques

Jean-François Lohier, IE (40%)  
Cyril Lebagry, TCS (25%)  
Elodie Lagadic, IE (50%)  
Romuald Herbinet, IR  
Hashim Al Badri, IR

### Services Communs

**Suivi de projets**  
Elodie Lagadic, IE (25%)  
**Informatique & communication**  
Christophe Leroy, TCS  
Elodie Lagadic, IE (25%)  
**Hygiène et Sécurité**  
Jean-François Lohier, IE (20%)  
**Soufflage du verre**  
Adrien Lanel (50%)  
**Magasin**  
Guillaume Morcel, TCN  
**Atelier de Mécanique**  
Laurent Artu, TCN (50%)

## Structuration du laboratoire

---

### Restructuration 2équipes

**Polymères et Hétérochimie (POHET)**

**Catalyse et Applications (CAAP)**

**Applications**

**Molécules**

**Matériaux organiques**

**Energie**

**Santé**

**Energie**      hydroliennes      photochimie      OLED, luminescence

**Mer**      polymères naturels      corrosion      produits naturels

**Santé**      vectorisation      médicament      méthodologie de synthèse