

**Institut de Chimie de Strasbourg**  
**UMR 7177 - CNRS / Université de Strasbourg**

**Bureau de direction**

**Marine DESAGE-EL MURR**  
**Laurent RUHLMANN**  
**Laurence MIESCH**  
**Myriam SEEMANN**  
**Marc MERMILLON-FOURNIER**

**Directeur**

**Vincent ROBERT**

**Responsable Administrative  
et Financière**

**Nadia BOUAOUINA**

**Directeurs Adjoints**

**Peter FALLER**  
**Samuel DAGORNE**

Assistants de prévention : **Marc MERMILLON-FOURNIER** – **Jennifer WYTKO-WEISS**  
Gestion et maintenance des équipements communs prévention : **Marc MERMILLON-FOURNIER**  
Référente sécurité laser: **Nolwenn LE BRETON**  
Communication/Web : **Hélène NIERENGARTEN**  
Formation : **Nadia BOUAOUINA**

**Chimie de Coordination,  
Organométallique et Catalyse**

Confinement Moléculaire et Catalyse  
(D. ARMSPACH)

Synthèse Réactivité et Catalyse  
Organométalliques (S. DAGORNE)

Objets, Métaux et Catalyse  
(M. DESAGE-EL MURR)

Chimie et Systémique Organo-Métalliques  
(J-P DJUKIC)

Synthèse des Assemblages Moléculaires  
Multifonctionnels (V. HEITZ)

Synthèse Organométallique et CATalyse  
(D. SEMERIL)

Coordination, Ligands, Interactions et  
Catalyse (V. MAMANE)

**Chimie  
Organique**

Chimie et Biochimie  
des Molécules Bioactives  
(C. GROSDÉMANGE-BILLIARD)

Synthèse Organique et PHYtochimie  
(L. MIESCH)

Catalyse Organométallique, Synthèse  
Organique & Santé  
(A. BLANC & S. CHASSAING)

**Chimie  
Biologique**

Biogéochimie Moléculaire  
(P. ADAM)

Résonance Magnétique  
et Biophysique des Membranes  
(B. BECHINGER)

Biométaux et Chimie Biologique  
(P. FALLER)

Chimie Biologique  
et Applications Thérapeutiques  
(M. SEEMANN)

**Chimie Physique  
et Théorique**

Ingénierie des Fonctions  
Moléculaires (M. CECCHINI)

Chimie Quantique  
(E. FROMAGER)

Electrochimie et Chimie  
Physique du Corps Solide  
(L. RUHLMANN)

Propriétés Optiques et  
Magnétiques des Architectures  
Moléculaires (S. CHOUA)