

# Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

Directeur : Didier BOTURYN

Directeur adjoint : Fabrice THOMAS

Responsable Administrative et Financière, Assistante de direction : Véronique GINESTE

## Équipes de Recherche

### BioCEN

Bioélectrochimie  
pour les  
Capteurs,  
l'Energie et les  
Nanomatériaux

Serge  
COSNIER

### CIRe

Chimie  
Inorganique  
Redox

Fabrice  
THOMAS

### EMPre

Electrochimie  
Moléculaire et  
Photochimie  
Redox

Marie-Noëlle  
COLLOMB

### I2BM

Ingénierie et  
Interactions  
BioMoléculaires

Didier  
BOTURYN

### SeRCO

Synthèse et  
Réactivité  
en Chimie  
Organique

Jean-François  
POISSON

### SITh

Spectrométrie  
Interactions,  
chimie Théorique

Anne  
MILET

## Services

ADMINISTRATION  
ET FINANCES  
*Véronique GINESTE*

RÉSEAUX ET SYSTÈMES  
D'INFORMATION  
*Sébastien MORIN*

MAINTENANCE &  
LOGISTIQUE  
*Pierre-Marc LÉO*

## Commissions

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

QUALITÉ DE VIE AU  
TRAVAIL

SÉCURITÉ DE  
L'INFORMATION

FORMATION  
PERMANENTE

COMMUNICATION

SÉMINAIRES

## Plateaux scientifiques / Soutien à la recherche

Analyse  
Élémentaire

Caractérisation  
des  
Interactions

Chimiothèque

Cristallographie

Fonctionnali-  
sation et  
Transduction

Photochimie et  
Photophysique

Résonance  
Magnétique  
Nucléaire

Résonance  
Paramagnétique  
Électronique

Calcul Intensif

Spectrométrie  
de Masse

Synthèse de  
Biomolécules

Synthèse  
Organique

# Équipes de Recherche et Chercheurs Indépendants

## Équipe BioCEN

Bioélectrochimie pour  
les Capteurs, l'Énergie  
et les Nanomatériaux

*Serge COSNIER, DR CE*

GIROUD Fabien, MCF  
GONDRAN Chantal, PR2  
GORGY Karine, MCF  
GROSS Andrew, CR CN  
HOLZINGER Michael, DR2  
LE GOFF Alan, DR2  
LE PELLEC Arielle, ASI  
NEDELLEC Yannig, IR2  
ROZAND Régine, Tech CN

## Équipe CIRe

Chimie Inorganique  
REdox

*Fabrice THOMAS, PR1*

BELLE Catherine, DR2  
BLUTEAU Caroline, ADJENES  
C1  
CAMERINO Nathalie, Tech CE  
CHAUVIN Jérôme, MCF HC  
COBO Saioa, MCF HC  
DUBOC Carole, DR1  
D'HARDEMARE Amaury, MCF  
HC  
GENNARI Marcello, CR CN  
JARJAYES Olivier, MCF HC  
JOUVENOT Damien, MCF  
LALAOUI Noémie, CR CN  
LANOË Pierre-Henri, CR CN  
LECONTE Nicolas, MCF HC  
LOISEAU Frédérique, PR1  
MARTIN David, DR2  
MOLLOY Jennifer, CR CN  
MOLTON Florian, IE HC  
ROYAL Guy, PR1  
SIRACH Sélim, ASI  
THIBON-POURRET Aurore,  
MCF  
TOMAS GONZALEZ DE  
MENDIVIL Eder, CR CN

## Équipe EMPRe

Electrochimie  
Moléculaire et  
Photochimie Redox

*Marie-Noëlle COLLOMB, DR1*

BLUTEAU Caroline, ADJENES  
C1  
CAMERINO Nathalie, Tech CE  
CHARDON Sylvie, DR2  
COSTENTIN Cyrille, PR1  
FORTAGE Jérôme, CR CN  
MOLTON Florian, IE HC  
SAINT-AMAN Éric, PR CE  
SIRACH Sélim, ASI

## Équipe I2BM

Ingénierie et  
Interactions  
BioMoléculaires

*Didier BOTURYN, DR1*

BERTHET Nathalie, MCF HC  
BONNET Hugues, IE CN  
CALIN Miguel, *Tech CE  
décharge 100%*  
CHIERICI Sabine, MCF HC  
CONSTANT Jean-François,  
CR HC  
DEFrancq Éric, PR CE  
DEGARDIN Mélissa, MCF  
DEJEU Jérôme, MCF  
DUBATCHEVA Galina, CR CN  
GOYARD David, CR CN  
GUÉRENTE Liliane, MCF HC  
JOURDAN Muriel, MCF HC  
LARTIA Rémy, IGR1  
LAVERGNE Thomas, CR CN  
RENAUDET Olivier, PR CE  
ROZAND Régine, Tech CN  
SPINELLI Nicolas, MCF HC  
VAN DER HEYDEN Angéline,  
MCF

## Équipe SeRCO

Synthèse et Réactivité  
en Chimie Organique

*Jean-François POISSON, PR1*

BERTHIOL Florian, CR CN  
BESSIÈRES Bernard, MCF HC  
BLANDIN Véronique, MCF HC  
CAMERINO Nathalie, Tech CE  
CARRET Sébastien, MCF  
CHAVANT Pierre-Yves, IR1  
CIVIDINO Pascale, ASI  
CURTIL Mathieu, IGE CN, CDI  
DARSES Benjamin, CR CN  
FAYOLLE Martine, Tech CE  
GREENE Andrew, DR CE, *Émérite*  
KANAZAWA Alice, MCF HC  
LÉO Pierre-Marc, Tech CE  
MINASSIAN Frédéric, MCF HC  
PY Sandrine, DR2  
QUINTARD Adrien, CR CN  
VALLÉE Yannick, PR CE

## Équipe SITH

Spectrométrie,  
Interactions, chimie  
Théorique

*Anne MILET, PR CE*

CAMERINO Nathalie, Tech CE  
CASIDA Mark, PR1  
GATINEAU David, CR CN  
GIMBERT Yves, DR1  
GIRARD Pierre, IR1  
JAMET Hélène, MCF HC

## Chercheurs Indépendants

PÉREZ DEL VALLE Carlos,  
MCF  
*Modélisation, Dynamique, et  
Phases Condensées*  
SIEFFERT Nicolas, MCF  
*Réactivité chimique en  
solution: influence de la  
dynamique et de  
l'environnement du solvant*

# Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

## SERVICES

### RESEAUX ET SYSTÈMES D'INFORMATION

*Sébastien MORIN, AI*

\* THOMAS Fabrice, PR1

#### CSSI

MORIN Sébastien, AI

#### Gestion de parc, admin. Réseau et serveurs

BOUCHAFA Hafid, AI  
MORIN Sébastien, AI

#### Conception et développement

VERNETTE Yann, ASI

### ADMINISTRATION ET FINANCES

*Véronique GINESTE, ASI*

BLUTEAU Caroline, ADJENES C1  
CAMERINO Nathalie, Tech CE  
ROZAND Régine, Tech CN

### MAINTENANCE / LOGISTIQUE

*Pierre-Marc LÉO, Tech CE*

BACQUEVILLE Kévin, ATRF

### COMMUNICATION

*\*\* Damien JOUVENOT, MCF*

\*\* CAMERINO Nathalie Tech CE  
BOTURYN Didier, DR1  
DEGARDIN Mélissa, MCF  
FORT Laure, IGE CN  
HOLZINGER Michael, DR2  
JAMET Hélène, MCF HC  
LECONTE Nicolas, MCF HC  
MINASSIAN Frédéric, MCF HC  
PY Sandrine, DR2

### QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL

*Chantal GONDRAN, MCF*

BOUCHAFA Hafid, AI  
LANOE Pierre-Henri, CR CN  
ROZAND Régine, Tech CN  
VERNETTE Yann, ASI

## COMMISSIONS

### HYGIÈNE & SÉCURITÉ

*Pascale CIVIDINO, ASI*

#### AP

BONNET Hugues, IE CN  
CIVIDINO Pascale, ASI  
GOYARD David, CR CN  
HOLZINGER Michael, DR2  
LECONTE Nicolas, MCF HC  
SIRACH Sélim, ASI

#### SSIAP

LEO Pierre-Marc, Tech CE  
BACQUEVILLE Kévin, ATRF

#### PCR

CONSTANT Jean-François, CR HC  
PHILOUZE Christian, IR1

### FORMATION PERMANENTE

CAMERINO Nathalie, Tech CE

### SÉMINAIRES

*Sandrine PY, DR2*

BESSIERES Bernard, MCF HC  
CAMERINO Nathalie, Tech CE  
CHARDON Sylvie, DR2  
CHIERICI Sabine, MCF HC  
GATINEAU David, CR CN  
GORGY Karine, MCF  
MARTIN David, DR2

### SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

*Pierre GIRARD, IR1*

MORIN Sébastien, AI, **PSSI**  
GINESTE Véronique, ASI  
VERNETTE Yann, ASI, **RGPD**

\* *Référent Direction*

\*\* *Correspondants UGA*

# Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

## PLATEAUX SCIENTIFIQUES

### Résonance Paramagnétique Électronique

*Florian MOLTON, IE HC*

\* DUBOC Carole, DR1

### Photochimie et Photophysique

\* LOISEAU Frédérique, PR1

### Analyse Élémentaire

FAYOLLE Martine, Tech CE

### Synthèse Organique

*Mathieu CURTIL, IGE CN, CDI*

\* BESSIÈRES Bernard, MCF HC  
\* CHAVANT Pierre-Yves, IR1  
CIVIDINO Pascale, ASI  
FAYOLLE Martine, Tech CE  
LÉO Pierre-Marc, Tech CE

### Chimiothèque

\* Personnel hors DCM

### Caractérisation des Interactions

*Hugues BONNET, IE CN*

\* DEJEU Jérôme, MCF

### Fonctionnalisation et Transduction

*Yannig NEDELLEC, IR2*

\* HOLZINGER Michael, DR2  
LE PELLEC Arielle, ASI

### Cristallographie

*Christian PHILOUZE, IR1*

\* BELLE Catherine, DR2  
ALTOUNIAN Nicolas, Tech CN

### Résonance Magnétique Nucléaire

\* MOLLOY Jennifer, CR CN  
ALTOUNIAN Nicolas, Tech CN  
SANAHUGES Romain, ASI, CDD

**Plateaux mutualisés  
ICMG UAR CNRS 2607**

### Calcul Intensif

*Pierre GIRARD, IR1*

\* MILET Anne, PR CE

### Spectrométrie de Masse

*Laure FORT, IGE CN*

\* GIMBERT Yves, DR1  
GUÉRET Rodolphe, ASI

### Synthèse de Biomolécules

*Rémi LARTIA, IGR1*

\* SPINELLI Nicolas, MCF HC

\* **Coordinateurs Scientifiques**