

# 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

Michael  
HOLZINGER

### CIRe

Chimie  
Inorganique  
Redox

Fabrice  
THOMAS

### EMPre

Electrochimie  
Moléculaire et  
Photochimie  
Redox

Cyrille  
COSTENTIN

### 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

*Michael HOLZINGER, DR2*

COSNIER Serge, DR CE, *Émérite*  
 GIROUD Fabien, MCF  
 GONDRAN Chantal, PR2  
 GORGY Karine, MCF  
 GROSS Andrew, CR CN  
 LE GOFF Alan, DR2  
 LE PELLEC Arielle, IGE CN  
 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, PR2  
 COBO Saïoa, 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

*Cyrille COSTENTIN, PR1*

BLUTEAU Caroline, ADJENES  
 C1  
 CAMERINO Nathalie, Tech CE  
 CHARDON Sylvie, DR2  
 COLLOMB Marie-Noëlle, DR1  
 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,  
 Coll. Bénévole UGA  
 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, PR2  
 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

BONNET Hugues, IE CN  
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

### 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, IGE CN

### 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

### Résonance Paramagnétique Électronique

*Florian MOLTON, IE HC*

\* DUBOC Carole, DR1

### 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*