

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
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 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

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*