

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

Nicolas
SPINELLI

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

Commissions

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

QUALITÉ DE VIE ET DES
CONDITIONS AU TRAVAIL

SÉCURITÉ DE
L'INFORMATION

FORMATION
PERMANENTE

COMMUNICATION

SÉMINAIRES

Plateaux scientifiques / Soutien à la recherche

Calcul Intensif

Caractérisation
des Interactions

Chimiothèque

Cristallographie

Fonctionnali-
sation et
Transduction

Photochimie et
Photophysique

Résonance
Magnétique
Nucléaire

Résonance
Paramagnétique
Électronique

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, IR
ROZAND Régine, Tech CN

Équipe CIRe

Chimie Inorganique
REdox

Fabrice THOMAS, PR1

BELLE Catherine, DR2
BLUTEAU Caroline, ADJENES
P2
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHAUVIN Jérôme, PR2
DUBOC Carole, DR CE
D'HARDEMARE Amaury, MCF
HC
GENNARI Marcello, CR CN
HOFMANN Anne-Aurore, Tech
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, PR CE
THIBON-POURRET Aurore,
MCF
TOMAS GONZALEZ DE
MENDIVIL Eder, CR CN

Équipe EMPRe

Electrochimie
Moléculaire et
Photochimie Redox

Cyrille COSTENTIN, PR1

BLUTEAU Caroline, ADJENES
P2
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHARDON Sylvie, DR2
COLLOMB Marie-Noëlle, DR1
FORTAGE Jérôme, CR CN
MOLTON Florian, IE HC
SIRACH Selim, ASI

Équipe I2BM

Ingénierie et
Interactions
BioMoléculaires

Nicolas SPINELLI, PR2

BERTHET Nathalie, PR2
BONNET Hugues, IE CN
BOTURYN Didier, DR1
CALIN Miguel, *Tech CE*
décharge 100%
CHIERICI Sabine, MCF HC
DEFRANCQ Éric, PR CE
DEGARDIN Mélissa, MCF
DUBATCHEVA Galina, CR CN
GOYARD David, CR CN
JOURDAN Muriel, MCF HC
LARTIA Rémy, IGR
LAVERGNE Thomas, CR CN
RENAUDET Olivier, PR CE
ROZAND Régine, Tech CN
VAN DER HEYDEN Angéline,
MCF HC

Équipe SeRCO

Synthèse et Réactivité
en Chimie Organique

Jean-François POISSON, PR1

BERTHIOL Florian, CR CN
BLANDIN Véronique, MCF HC
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CARRET Sébastien, MCF
CHAVANT Pierre-Yves, IR
CURTIL Mathieu, IGE CN, CDI
DARSES Benjamin, CR CN
FAYOLLE Martine, Tech CE
GREENE Andrew, DR CE, *Émérite*
KANAZAWA Alice, MCF HC
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
DAVID Rolf, Chaire Professeur
Junior
GATINEAU David, CR CN
GIMBERT Yves, DR1
JAMET Hélène, PR2

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

ADMINISTRATION ET FINANCES

Véronique GINESTE, ASI

BLUTEAU Caroline, ADJENES P2
CAMERINO Nathalie, Tech CE
ROZAND Régine, Tech CN

RESEAUX ET SYSTÈMES D'INFORMATION

Sébastien MORIN, IE CN

* THOMAS Fabrice, PR1

CSSI

MORIN Sébastien, IE CN

Gestion de parc, admin. Réseau et serveurs

BOUCHAFA Hafid, AI
MORIN Sébastien, IE CN

Conception et développement
FORESTIER Quentin, IE (CDD)

REFERENTS

Cellule Europe CNRS

GENNARI Marcello, CR CN

Développement Durable

QUINTARD Adrien, CR CN

Gestion des données

PY Sandrine, DR2

HAL, science ouverte

DUBACHEVA Galina, CR CN

Valorisation / Maturation

GROSS Andrew, CR CN

* *Référent Direction*

** *Correspondants UGA*

COMMISSIONS

COMMUNICATION

** *Jennifer MOLLOY, CR CN*

** CAMERINO Nathalie, Tech CE
BOTURYN Didier, DR1
BERTHET Nathalie, PR2
HOLZINGER Michael, DR2
JAMET Hélène, PR2
JOUVENOT Damien, MCF
LECONTE Nicolas, MCF HC
MINASSIAN Frédéric, MCF HC
PY Sandrine, DR2

QUALITÉ DE VIE ET DES CONDITIONS AU TRAVAIL

Chantal GONDRAN, PR2

BERTHET Nathalie, PR2
BOUCHAFA Hafid, AI
LANOE Pierre-Henri, CR CN
MOLTON Florian, IE HC
ROZAND Régine, Tech CN

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Selim SIRACH, ASI

AP

CURTIL Mathieu, IGE CN CDI
GOYARD David, CR CN
HOLZINGER Michael, DR2
LALAOUI Noémie, CR CN
LECONTE Nicolas, MCF HC
SIRACH Selim, ASI

SSIAP

BONNET Hugues, IE CN

PCR

BONNET Hugues, IE CN
PHILOUZE Christian, IR HC

FORMATION PERMANENTE

CAMERINO Nathalie, Tech CE

SÉMINAIRES

Sandrine PY, DR2

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

SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Recrutement en cours

MORIN Sébastien, IE CN, **PSSI**
GINESTE Véronique, ASI

Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

PLATEAUX SCIENTIFIQUES

Photochimie et Photophysique

* LOISEAU Frédérique, PR1

Synthèse Organique

Mathieu CURTIL, IGE CN, CDI

* CHAVANT Pierre-Yves, IR
FAYOLLE Martine, Tech CE

* *Coordinateurs Scientifiques*

Fonctionnalisation et Transduction

Yannig NEDELLEC, IR

* HOLZINGER Michael, DR2
LE PELLEC Arielle, IGE CN

Synthèse de Biomolécules

* LARTIA Rémy, IGR

Caractérisation des Interactions

Hugues BONNET, IE CN

* VAN DER HEYDEN Angeline,
MCF HC

Résonance Paramagnétique Électronique

Florian MOLTON, IE HC

* DUBOC Carole, DR CE

Résonance Magnétique Nucléaire

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

Cristallographie

Christian PHILOUZE, IR HC

* LANOE Pierre-Henri, CR CN
ALTOUNIAN Nicolas, Tech CN

**Plateaux mutualisés
ICMG UAR CNRS 2607**

Spectrométrie de Masse

Laure FORT, IGE HC

* GIMBERT Yves, DR1
GUÉRET Rodolphe, ASI

Calcul Intensif

Recrutement en cours

* MILET Anne, PR CE

Chimiothèque

* Personnel hors DCM