

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

COMMUNICATION

DEVELOPPEMENT DURABLE

FORMATION PERMANENTE

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

QUALITÉ DE VIE ET DES
CONDITIONS AU TRAVAIL

SÉCURITÉ DE
L'INFORMATION

SÉMINAIRES

Plateaux et plateformes 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'Energie
et les Nanomatériaux

Michael HOLZINGER, DR1

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, *Émérite*
BLUTEAU Caroline, ADJENES
P2
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHAUVIN Jérôme, PR2
DUBOC Carole, DR CE
D'HARDEMARE Amaury, MCF
HC
GENNARI Marcello, CR CN
GROS Philippe, DR1
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, PR CE

BLUTEAU Caroline, ADJENES
P2
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHARDON Sylvie, DR2
COLLOMB Marie-Noëlle, DR1
DURIN Gabriel, CR CN
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
BUZZETTI Paulo Henrique,
MCF
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
LAURENT Quentin, CR CN
LARTIA Rémy, IGR
LAVERGNE Thomas, CR CN
RENAUDET Olivier, PR CE
ROZAND Régine, Tech CN
TIERTANT Claire, 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, PR2
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, DR2
VALLÉE Yannick, PR CE,
Émérite

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
SATRIN Cécilia, IE CN

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

REFERENTS

Cellule Europe CNRS

GENNARI Marcello, CR CN

Égalité, parité, non-discrimination

DUBOC Carole, DR CE
BUZZETTI Paulo Henrique, MCF

Gestion des données

PY Sandrine, DR2

HAL, science ouverte

DUBACHEVA Galina, CR CN

Logiciel

SATRIN Cécilia, IE CN
David Rei, IGE CN

Valorisation / Maturation

GROSS Andrew, CR CN

RESEAUX ET SYSTÈMES D'INFORMATION

Sébastien MORIN, IE HC

* THOMAS Fabrice, PR1

CSSI

BOUCHAFA Hafid, AI
MORIN Sébastien, IE HC

Gestion de parc, admin. Réseau et serveurs

BOUCHAFA Hafid, AI
MORIN Sébastien, IE HC

Conception et développement

REI David, IGE CN

COMMUNICATION

*** Jennifer MOLLOY, CR CN*

** CAMERINO Nathalie, Tech CE
COSTENTIN Cyrille, PR CE
DUBACHEVA Galina, CR CN
HOLZINGER Michael, DR1
JAMET Hélène, PR2
JOUVENOT Damien, MCF
PY Sandrine, DR2
QUINTARD Adrien, DR2
TOMAS GONZALEZ de MENDIVIL
Eder, CR CN

DEVELOPPEMENT DURABLE

Adrien QUINTARD, DR2

DURIN Gabriel, CR CN
JOURDAN Muriel, MCF HC
LANOE Pierre-Henri, CR CN

FORMATION PERMANENTE

CAMERINO Nathalie, Tech CE

COMMISSIONS

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Selim SIRACH, ASI

AP

CURTIL Mathieu, IGE CN CDI
GOYARD David, CR CN
HOLZINGER Michael, DR1
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

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

SÉMINAIRES

Sandrine PY, DR2

CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHARDON Sylvie, DR2
GATINEAU David, CR CN
GORGY Karine, MCF
LAURENT Quentin CR CN
QUINTARD Adrien, DR2
TOMAS GONZALEZ de MENDIVIL
Eder, CR CN

SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

BOUCHAFA Hafid, AI, CSSI

MORIN Sébastien, IE HC, **CSSI**
GINESTE Véronique, ASI

Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

PLATEAUX SCIENTIFIQUES DCM

Fonctionnalisation et Transduction

Yannig NEDELLEC, IR

* HOLZINGER Michael, DR1
LE PELLEC Arielle, IGE CN

Photochimie et Photophysique

* LOISEAU Frédérique, PR1

Synthèse de Biomolécules

* LARTIA Rémy, IGR

Synthèse Organique

Mathieu CURTIL, IGE CN, CDI

FAYOLLE Martine, Tech CE

* *Coordinateurs Scientifiques*

Plateformes et services mutualisés ICMG UAR CNRS 2607

Caractérisation des Interactions

Hugues BONNET, IE CN

* VAN DER HEYDEN Angeline,
MCF HC

Cristallographie

Christian PHILOUZE, IR HC

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

Spectrométrie de Masse

Laure FORT, IGE HC

* GIMBERT Yves, DR1
GUÉRET Rodolphe, ASI

Résonance Magnétique Nucléaire

Personnel hors DCM

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

Résonance Paramagnétique Électronique

Florian MOLTON, IE HC

* DUBOC Carole, DR CE

Calcul Intensif

Recrutement en cours

* MILET Anne, PR CE

Chimiothèque

* Personnel hors DCM