

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

Fonctionnalisation 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
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
P2
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

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
GUÉRENTE Liliane, MCF HC
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
CIVIDINO Pascale, IGE CN
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
GATINEAU David, CR CN
GIMBERT Yves, DR1
GIRARD Pierre, IR
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

REFERENTS

Cellule Europe CNRS

GENNARI Marcello, CR CN

Développement Durable

QUINTARD Adrien, CR CN

Gestion des données

PY Sandrine, CR CN

HAL, science ouverte

DUBACHEVA Galina, CR CN

Valorisation / Maturation

GROSS Andrew

* *Référent Direction*

** *Correspondants UGA*

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)

COMMUNICATION

** *Damien JOUVENOT, MCF*

** CAMERINO Nathalie Tech CE
BOTURYN Didier, DR1
BERTHET Nathalie, MCF HC
HOLZINGER Michael, DR2
JAMET Hélène, PR2
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

COMMISSIONS

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Pascale CIVIDINO, IGE CN

AP

CIVIDINO Pascale, IGE CN
CURTIL Mathieu, IGE CN CDI
GOYARD David, CR CN
HOLZINGER Michael, DR2
LECONTE Nicolas, MCF HC
SIRACH Sélim, ASI

SSIAP

BONNET Hugues, IE CN

PCR

BONNET Hugues, IE CN
PHILOUZE Christian, IR

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

SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Pierre GIRARD, IR

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

Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

PLATEAUX SCIENTIFIQUES

Photochimie et Photophysique

* LOISEAU Frédérique, PR1

Fonctionnalisation et Transduction

Yannig NEDELLEC, IR

* HOLZINGER Michael, DR2
LE PELLEC Arielle, IGE CN

Caractérisation des Interactions

Hugues BONNET, IE CN

* VAN DER HEYDEN Angeline,
MCF HC

Résonance Magnétique Nucléaire

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

Spectrométrie de Masse

Laure FORT, IGE HC

* GIMBERT Yves, DR1
GUÉRET Rodolphe, ASI

Synthèse Organique

Mathieu CURTIL, IGE CN, CDI

* CHAVANT Pierre-Yves, IR
CIVIDINO Pascale, IGE CN
FAYOLLE Martine, Tech CE

Synthèse de Biomolécules

* LARTIA Rémy, IGR

Résonance Paramagnétique Électronique

Florian MOLTON, IE HC

* DUBOC Carole, DR HC

Cristallographie

Christian PHILOUZE, IR

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

Calcul Intensif

Pierre GIRARD, IR

* MILET Anne, PR CE

Chimiothèque

* Personnel hors DCM

* **Coordinateurs Scientifiques**

**Plateaux mutualisés
ICMG UAR CNRS 2607**