

Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

Directeur : Didier BOTURYN

Directeur adjoint : Fabrice THOMAS

Responsable Administrative et Financière, Assistante de direction, & Responsable ZRR : Véronique GINESTE

Équipes de Recherche

BioCEN

Bioélectrochimie
pour les
Capteurs,
l'Energie et les
Nanomatériaux

Serge
COSNIER

CIRe

Chimie
Inorganique
Redox

Fabrice
THOMAS

EMPre

Electrochimie
Moléculaire et
Photochimie
Redox

Marie-Noëlle
COLLOMB

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

Serge COSNIER, DR CE

GIROUD Fabien, MCF
GONDRAN Chantal, MCF HC
GORGY Karine, MCF
GROSS Andrew, CR CN
HOLZINGER Michael, DR2
LE GOFF Alan, DR2
LE PELLEC Arielle, ASI
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, MCF HC
COBO Saioa, MCF HC
DUBOC Carole, DR1
D'HARDEMARE Amaury, MCF
HC
GENNARI Marcello, CR CN
JARJAYES Olivier, MCF HC
JOUVENOT Damien, MCF
LANOË Pierre-Henri, CR CN
LECONTE Nicolas, MCF
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

Marie-Noëlle COLLOMB, DR1

BLUTEAU Caroline, ADJENES
C1
CAMERINO Nathalie, Tech CE
CHARDON Sylvie, DR2
COSTENTIN Cyrille, PR1 *Déleg.
UGA*
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,
CR HC
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, MCF HC
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, 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
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*

Structuration thématique des équipes et des chercheurs indépendants

Équipe BioCEN

Bioélectrochimie pour
les Capteurs, l'Énergie
et les Nanomatériaux

Serge COSNIER, DR CE

Serge COSNIER
Fabien GIROUD
Chantal GONDRAN
Karine GORGY
Andrew GROSS
Michael HOLZINGER
Alan LE GOFF

Soutien à la Recherche

Arielle LE PELLEC
Yannig NEDELLEC
Régine ROZAND

Équipe CIRe

Chimie Inorganique
REdox

Fabrice THOMAS, PR1

Fabrice THOMAS
Catherine BELLE
Jérôme CHAUVIN
Saioa COBO
Carole DUBOC
Marcello GENNARI
Amaury d'HARDEMARE
Olivier JARJAYES
Damien JOUVENOT
Pierre-Henri LANOË
Nicolas LECONTE
Frédérique LOISEAU
David MARTIN
Jennifer MOLLOY
Guy ROYAL
Aurore THIBON-POURRET
Eder TOMAS GONZALEZ DE
MENDIVIL

Soutien à la Recherche

Caroline BLUTEAU
Nathalie CAMERINO
Florian MOLTON
Sélim SIRACH

Équipe EMPRe

Electrochimie
Moléculaire et
Photochimie Redox

Marie-Noëlle COLLOMB, DR1

Marie-Noëlle COLLOMB
Sylvie CHARDON
Cyrille COSTENTIN
Jérôme FORTAGE
Éric SAINT-AMAN

Soutien à la Recherche

Caroline BLUTEAU
Nathalie CAMERINO
Florian MOLTON
Sélim SIRACH

Équipe I2BM

Ingénierie et
Interactions
BioMoléculaires

Didier BOTURYN, DR1

Peptides et Protéines: Ingénierie et Applications

Didier BOTURYN
Sabine CHIERICI
Mélissa DEGARDIN

Synthèse d'Oligonucléotides Conjugués et Applications

Éric DEFRANCQ
Thomas LAVERGNE
Nicolas SPINELLI

MultiGlyco

Olivier RENAUDET
David GOYARD

Etudes Biophysiques des Interactions Biomoléculaires

Jérôme DEJEU
Nathalie BERTHET
Jean-François CONSTANT
Galina DUBATCHEVA
Liliane GUERENTE
Muriel JOURDAN
Angéline VAN DER HEYDEN

Soutien à la Recherche

Hugues BONNET
Rémy LARTIA
Régine ROZAND

Équipe SeRCO

Synthèse et Réactivité
en Chimie Organique

Jean-François POISSON, PR1

Jean-François POISSON
Florian BERTHIOL
Bernard BESSIÈRES
Véronique BLANDIN
Sébastien CARRET
Benjamin DARSEZ
Andrew GREENE
Alice KANAZAWA
Frédéric MINASSIAN
Sandrine PY
Yannick VALLÉE

Soutien à la Recherche

Nathalie CAMERINO
Pierre-Yves CHAVANT
Pascale CIVIDINO
Mathieu CURTIL
Martine FAYOLLE
Pierre-Marc LÉO

Équipe SITH

Spectrométrie,
Interactions, chimie
Théorique

Anne MILET, PR CE

Anne MILET
Mark CASIDA
David GATINEAU
Yves GIMBERT
Hélène JAMET

Soutien à la Recherche

Nathalie CAMERINO
Pierre GIRARD

Chercheurs Indépendants

Carlos PÉREZ DEL VALLE
*Modélisation, Dynamique, et
Phases Condensées*

Nicolas SIEFFERT
*Réactivité chimique en
solution: influence de la
dynamique et de
l'environnement du solvant*

Soutien à la Recherche

Véronique GINESTE



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

* *Référent Direction*

ADMINISTRATION ET FINANCES

Véronique GINESTE, Tech CE

BLUTEAU Caroline, ADJENES C1

CAMERINO Nathalie, Tech CE

ROZAND Régine, Tech CN

MAINTENANCE / LOGISTIQUE

Pierre-Marc LÉO, TechCE

BACQUEVILLE Kévin, ATRF

RIBOUD Jean-Paul, ATRFP1

COMMISSIONS

SÉCURITÉ DE L'INFORMATION

Pierre GIRARD, IR1

MORIN Sébastien, AI, **PSSI**
GINESTE Véronique, Tech CE, **ZRR**
VERNETTE Yann, ASI, **RGPD**

FORMATION PERMANENTE

CAMERINO Nathalie, Tech CE

COMMUNICATION

Damien JOUVENOT, MCF

CAMERINO Nathalie, Tech CE

SÉMINAIRES

Sandrine PY, DR2

CAMERINO Nathalie, Tech CE

HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Pascale CIVIDINO, ASI

AP

BONNET Hugues, IE CN
CIVIDINO Pascale, ASI
GOYARD David, CR CN
HOLZINGER Michael, DR2
LECONTE Nicolas, MCF
SIRACH Sélim, ASI

SSIAP

LEO Pierre-Marc, Tech CE
BACQUEVILLE Kévin, ATRF

PCR

CONSTANT Jean-François, CR HC
PHILOUZE Christian, IR1

QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL

Chantal GONDRAN, MCF

BOUCHAFA Hafid, AI
LANOE Pierre-Henri, CR CN
ROZAND Régine, Tech CN
VERNETTE Yann, ASI

Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

PLATEAUX SCIENTIFIQUES

Résonance Paramagnétique Électronique

Florian MOLTON, IE HC

* DUBOC Carole, DR1

Photochimie et Photophysique

* LOISEAU Frédérique, PR1

Analyse Élémentaire

FAYOLLE Martine, Tech CE

Synthèse Organique

Mathieu CURTIL, IGE, 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, ASI

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

**Plateaux mutualisés
ICMG UAR CNRS 2607**

Calcul Intensif

Pierre GIRARD, IR1

* MILET Anne, PR CE

Spectrométrie de Masse

Laure FORT, IGE2

* GIMBERT Yves, DR1
GUÉRET Rodolphe, ASI

Synthèse de Biomolécules

Rémi LARTIA, IGR1

* SPINELLI Nicolas, MCF HC

* **Coordinateurs Scientifiques**