

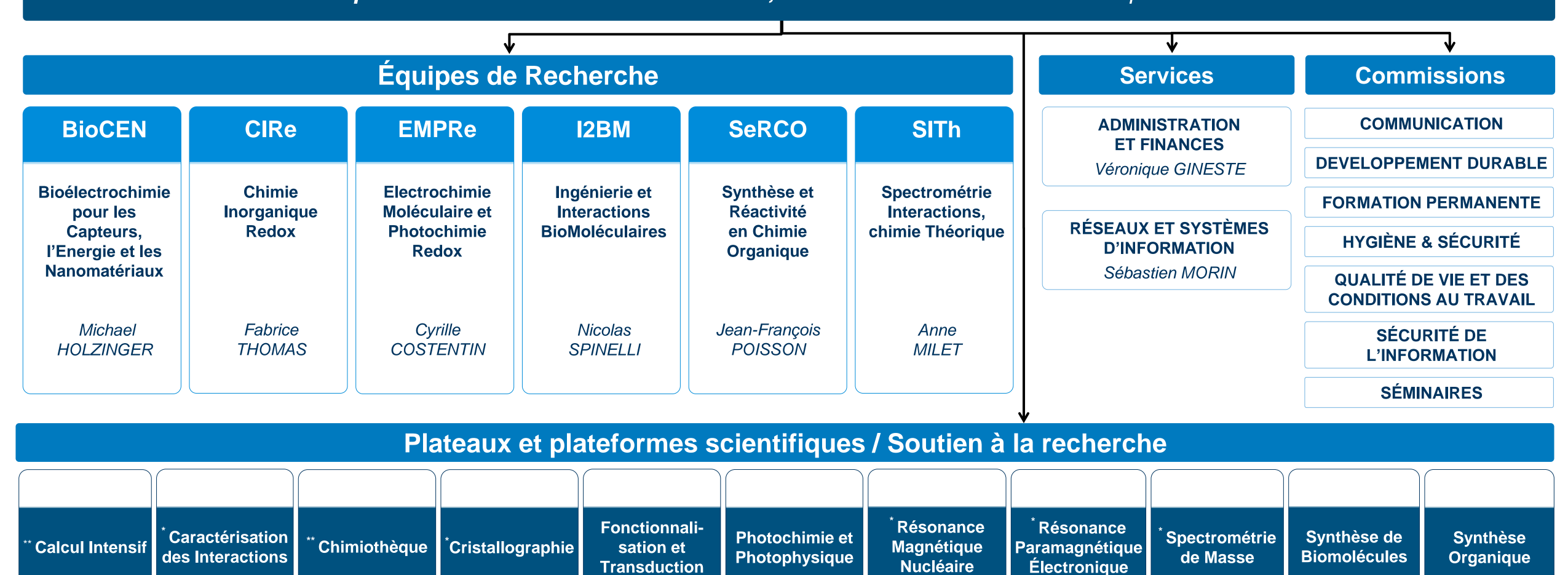




Département de Chimie Moléculaire UMR 5250

Directeur : Didier BOTURYN Directeur adjoint : Fabrice THOMAS

Responsable Administrative et Financière, Assistante de direction : Véronique GINESTE



^{*} Plateformes et ** services ICMG – UAR CNRS 2607



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

GENNARI Marcello, CR CN
GROS Philippe, DR1
HOFMANN Anne-Aurore, Tec
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 GUERENTE Liliane, MCF HC Chercheur bénévole 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 SeRCOSynthèse 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

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

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

Gestion des donnéesPY Sandrine, DR2

HAL, science ouverte

DUBACHEVA Galina, CR CN

Valorisation / Maturation GROSS Andrew, CR CN

- * Référent Direction
- ** Correspondants UGA

RESEAUX ET SYSTÈMES D'INFORMATION

Sébastien MORIN, IE CN

* THOMAS Fabrice, PR1

CSSI

BOUCHAFA Hafid, AI 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

** Jennifer MOLLOY, CR CN

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

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, 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

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
MARTIN David, DR2
QUINTARD Adrien, DR2

SÉCURITÉ DE l'INFORMATION

BOUCHAFA Hafid, AI, CSSI

MORIN Sébastien, IE CN, **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

Synthèse de Biomolécules

* LARTIA Rémy, IGR

* Coordinateurs Scientifiques

Photochimie et Photophysique

* LOISEAU Frédérique, PR1

Synthèse Organique

Mathieu CURTIL, IGE CN, CDI

FAYOLLE Martine, Tech CE

Plateformes et services mutualisés ICMG UAR CNRS 2607

Caractérisation des Interactions

Hugues BONNET, IE CN

* VAN DER HEYDEN Angeline, MCF HC

Résonance Magnétique Nucléaire

Personnel hors DCM

* 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

Résonance Paramagnétique Électronique

Florian MOLTON, IE HC

* DUBOC Carole, DR CE

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



