

Sous-direction

Partenariats académiques : Malfant Isabelle
Partenariats industriels : Kahn Myrtil
Plateformes scientifiques : Coppel Yannick

Direction

Azzedine BOUSSEKSOU, Directeur
Directeurs adjoints
 Anne-Marie CAMINADE
 Eric MANOURY
Secrétaire générale
 Patricia FOUQUEREAU

Assistante du directeur

Marie-Louise PEREZ
Assistant de direction
 Gaëtan HAVET

Conseil de Laboratoire

Assemblée des responsables d'équipe

Equipes de recherche

- Eq A Ingénierie moléculaire des pré-catalyseurs**
- Eq C Catalyse et chimie fine**
- Eq F Alzheimer, amyloïdes et chimie bio-inorganique**
- Eq G Ligands, architectures complexes et catalyse**
- Eq L Ingénierie des nanoparticules métalliques**
- Eq M Dendrimères et hétérochimie**
- Eq N Activation de petites molécules**
- Eq O Chimie et biologie médicinales pour l'oncologie**
- Eq P Matériaux moléculaires commutables**
- Eq R Molécules et composites pour l'optique**
- Eq S Matériaux moléculaires et supramoléculaires**
- Eq T Nanochimie, organisation et capteurs**
- Eq V Nouvelles molécules antipaludiques et approches pharmacologiques**

Services administratifs et techniques

Administration : Accueil, gardiennage du Campus 205, Pôle de gestion financière, Pôle de gestion du personnel
Affaires immobilières, logistique
Approvisionnement, stocks
Médiation scientifique
Partenariat Valorisation
Ressources informatiques, calcul scientifique
Ressources documentaires

Services scientifiques communs

Analyse élémentaire
Analyses thermiques, BET, Mesures magnétiques, RPE, Spectroscopie Mössbauer, Spectroscopie vibrationnelle
Diffraction des rayons X
Electrochimie
ICP
Microscopie électronique
Microscopie force atomique et Spectroscopie Raman
Spectroscopies de masse GC et LC-MS
Spectroscopie RMN

Amicale du LCC

GRIESSINGER Brigitte / BARTHES Cécile
 BASTIN Stéphanie / CARRERE Béatrice
 FIGUEIREDO José / GRIESSINGER Michel
 GULLI Marie-Hélène / TASSÉ Marine

Archives

AULIER Nataly

Chimiothèque

DERAEVE Céline / MOTHEs Emmanuelle 10%

Correspondants Egalité professionnelle

LAURENT Régis / VENDIER Laure

Correspondante formation

SOURNIA-SAQUET Alix

Correspondant Handicap

MENENDEZ Christophe

Intranet – Lettre hebdo

GULLI Marie-Hélène / GRIESSINGER Brigitte

PCR

DUHAYON Carine / MEUNIER J.-François

Séminaires

MANOURY Éric / ROBERT Anne
 SUTTER Jean-Pascal

Assistants de prévention

ROMANA Idaline (INPT), GRIESSINGER Michel, JACOB Kane, LORBER Christian

Effectif du LCC au 13/01/2023

Chercheurs	47
Enseignants-chercheurs	35
ITA – BIATSS	42
Non Permanents	115
Total effectif	239

Services administratifs et techniques

Administration

Patricia FOUQUEREAU, Responsable
(IEHC, CNRS)

Accueil

GRIESSINGER Brigitte (TCN, CNRS)

Gardiennage du Campus 205

GRIESSINGER Michel (TCN, CNRS)

Pôle gestion financière

CARRÈRE Béatrice (TCS, UPS)

ECK Emilie (AI, CNRS)

LURDOS Véronique (TCE CNRS)

Pôle gestion du personnel

AULIER Nataly (TCE, CNRS)

SEYRAC Stéphanie (TCE, CNRS)

Affaires immobilières, Logistique

LORBER Christian, *Responsable par intérim*

Electricité

VAN BUTSELE Jean-Michel (TCE, CNRS),

Correspondant technique du bâtiment (CTB)

Mécanique

FIGUEIREDO José (TCS, CNRS)

Infrastructure et travaux généraux

THAU Jean-Luc (ATRF, UPS)

Approvisionnement, Stock

PRONO Philippe, Responsable
(AI, CNRS)

SUBRA Philippe (ATRF, UPS)

Médiation scientifique

PREVOTS Evelyne, Responsable
(IR2, CNRS)

Partenariat, Valorisation

N

Ressources informatiques, calcul scientifique

COLOMBET Jérôme, Responsable
(IR2, CNRS)

CANDAU Fabrice (AI, CNRS)

PARYL David (AI, CNRS) 50%

Ressources documentaires

GULLI Marie-Hélène, Responsable
(AI, CNRS)

ROUJAS Gilles (ATRF, UPS)

N

Services scientifiques communs

Analyse élémentaire

BORGET Isabelle, Responsable
(TCN, CNRS) 70%

Analyses thermiques, BET, Mesures magnétiques, RPE, Spectroscopie Mössbauer, Spectroscopie vibrationnelle

MEUNIER Jean-François, Responsable
(IEHC, CNRS)

MARTIN Baptiste (IR2, CNRS)

Diffraction des rayons X

VENDIER Laure, Responsable
(IRHC, CNRS)

DUHAYON Carine (IR2, CNRS) 50%

LADEIRA Sonia (IE, CNRS) 50%

Electrochimie

SOURNIA-SAQUET Alix, Responsable
(IR1, CNRS)

MOREAU Alain (TCS, CNRS) 50%

ICP

MOREAU Alain, Responsable
(TCS, CNRS) 50%

Microscopie électronique

COLLIERE Vincent, Responsable
(IGE, UPS)

Microscopie force atomique et Spectroscopie Raman

TASSÉ Marine, Responsable
(TCE, CNRS) 50%

Spectroscopies de masse GC et LC-MS

BORGET Isabelle, *Référente technique*
(TCN, CNRS) 30%

Spectroscopie RMN

COPPEL Yannick, Responsable
(IRHC, CNRS)

BIJANI Christian (IR2, CNRS)

BONNET Antoine (IE, CNRS)

PARYL David (AI, CNRS) 50%

Équipes de recherche par thématique

■ Chimie, catalyse, développement durable

■ Chimie, matériaux

■ Chimie, santé

Ingénierie moléculaire des pré-catalyseurs - Eq A

CÉSAR Vincent
 BARTHES Cécile (TCE, CNRS) 50%
 BASLÉ Olivier
 BASTIN Stéphanie
 CANAC Yves
 SORTAIS Jean-Baptiste
 VALYAEV Dmitry

Catalyse et chimie fine - Eq C

SERP Philippe
VOLKMAN Jérôme
 DECHY-CABARET Odile
 DURAND Jérôme
 GOUYGOU Maryse
 IMLYHEN Nora (ATRF, INPT)
 KALCK Philippe (Emérite)

LE BERRE Carole (IR2, INPT)
 RASAMINIRINA Toky, (ATRF, INPT) 50%
 ROMANA Idaline (TCS, INPT)
 ROPIQUET Laurent (ATRF, INPT)
 URRUTIGOÏTY Martine

Ligands, architectures complexes et catalyse - Eq G

DEYDIER Eric
MANOURY Eric
 AGUSTIN Dominique
 AUDIN-PEREZ Catherine
 BIBAL Christine
 DARAN Jean-Claude (Emérite)
 FLIEDEL Christophe
 GAYET Florence

GUILLO Pascal
 LABANDE Agnès
 MASSOU Stéphane (IR1, CNRS) 33%
 POLI Rinaldo
 VINCENTEAU Sandrine (IE, CNRS)

Activation de petites molécules - Eq N

BONTEMPS Sébastien
SIMONNEAU Antoine
 GRELLIER Mary
 LORBER Christian
 MOTHES Emmanuelle (AI, CNRS) 45%
 QUEYRIAUX Nicolas

Ingénierie des nanoparticules métalliques - Eq L

PHILIPPOT Karine
 AMIENS Catherine
 AXET-MARTI Maria Rosa
 IGAU Alain
 ROMERO Nuria
 SUTRA Pierre

Matériaux moléculaires commutables - Eq P

BOUSSEKSOU Azzedine
 JACOB Kane (AI, CNRS) 50%
 MASSOU Stéphane (IR1, CNRS) 33%
 MOLNAR Gabor
 NICOLAZZI William
 RIDIER Karl
 ROUTABOUL Lucie
 SALMON Lionel

Matériaux moléculaires et supramoléculaires - Eq S

SUTTER Jean-Pascal
 BÉREAU Virginie
 DELAHAYE Emilie
 DUHAYON Carine (IR2, CNRS) 50%
 PICHON Céline
 ROQUES Nans

Nanochimie, organisation et capteurs - Eq T

KAHN Myrtil
 FAJERWERG Katia
 JACOB Kane (AI, CNRS) 50%
 LEPETIT Christine (Emérite)

Molécules et composites pour l'optique - Eq R

MALFANT Isabelle
 DE CARO Dominique
 GARREAU de BONNEVAL Bénédicte
 LACROIX Pascal
 TASSÉ Marine (TCE, CNRS) 50%

Alzheimer, amyloïdes et chimie bio-inorganique - Eq F

HUREAU Christelle
 ESMIEU Charlène
 MATHIEU Emilie
 PRATVIEL Geneviève

Chimie et Biologie médicinales pour l'oncologie - Eq O

CUVILLIER Olivier
GORNITZKA Heinz
 DERAÈVE Céline
 HEMMERT Catherine
 MADDELEIN Marie-Lise
 MASSOU Stéphane (IR1, CNRS) 33%
 MALAUDAUD Bernard
 PERICART Sarah
 STIGLIANI Jean-Luc

Nouvelles molécules antipaludiques et approches pharmacologiques - Eq V

BENOIT-VICAL Françoise
 AUGEREAU Jean-Michel
 BALTAS Michel
 MARCHOU Bruno
 MEUNIER Bernard (Emérite)
 NGUYEN Michel (IE, CNRS)
 PALOQUE Lucie
 ROBERT Anne

Dendrimères et hétérochimie - Eq M

CAMINADE Anne-Marie
 BARTHES Cécile (TCE, CNRS) 50%
 BERNARDES-GÉNISSON Vania
 DELAVALAUX-NICOT Béatrice
 HAMEAU Aurélien
 LAURENT Régis
 MAJORAL Jean-Pierre (Emérite)

MARAVALL Valérie (IRHC, CNRS)
 MENENDEZ Christophe (AI, CNRS)
 MOINEAU-CHANE CHING Kathleen
 MOTHES Emmanuelle (AI, CNRS) 45%
 RODRIGUEZ Manuel
 TURRIN Cédric-Olivier