



**Direction**  
**Azzedine BOUSSEKSOU, Directeur**  
*Directeurs adjoints*  
 Anne-Marie CAMINADE  
 Éric MANOURY  
*Secrétaire générale*  
 Patricia FOUQUEREAU

**Assistante du directeur**  
 Marie-Louise PEREZ  
**Assistant de direction**  
 Gaëtan HAVET

**Conseil de Laboratoire**

**Assemblée des responsables d'équipe**

**Sous-direction**  
*Infrastructure immobilière, hygiène et sécurité :* LORBER Christian  
*Partenariats académiques :* MALFANT Isabelle  
*Partenariats industriels :* KAHN Myrtil  
*Plateformes scientifiques :* COPPEL Yannick

**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 médicinale 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 / CARRERE Béatrice / DELAHAYE Émilie / FIGUEIREDO José / GULLI Marie-Hélène / MASSOU Stéphane / SUBRA Philippe / TASSÉ Marine

**Archives**  
 AULIER Nataly

**Chimiothèque**  
 DERA EVE Céline / MOTHE S Emmanuelle 10%

**Correspondants Egalité professionnelle**  
 LAURENT Régis / VENDIER Laure

**Correspondante formation**  
 SOURNIA-SAQUET Alix

**Correspondant Handicap**  
 MENENDEZ Christophe

**Développement durable**  
 MATHIEU Émilie / AGUSTIN Dominique / BARTHES Cécile / BASTIN Stéphanie / FLIEDEL Christophe / LORBER Christian / MOTHE S Emmanuelle / PRONO Philippe / SIMONNEAU Antoine

**Intranet – Lettre hebdo**  
 GULLI Marie-Hélène / GRIESSINGER Brigitte

**PCR**  
 DUHAYON Carine / MEUNIER J.-François

**Séminaires**  
 MANOURY Éric / ROBERT Anne / SUTTER Jean-Pascal

**Effectif du LCC au 01/02/2024**

Chercheurs	47
Enseignants-chercheurs	35
ITA – BIATSS	47
Non Permanents	103
<b>Total effectif</b>	<b>232</b>

**Assistants de prévention**  
 GRIESSINGER Michel, JACOB Kane, LORBER Christian, NGUYEN Michel, ROMANA Idaline (INPT)

## Services administratifs et techniques

### Administration

**FOUQUEREAU Patricia**, Responsable  
(IEHC, CNRS)

### Accueil

GRIESSINGER Brigitte (TCN, CNRS)

### Gardiennage du Campus 205

GRIESSINGER Michel (TCN, CNRS)

### Pôle gestion financière

CARRÈRE Béatrice (TCS, UPS)

ECK Émilie (AI, CNRS)

N

### Pôle gestion du personnel

AULIER Nataly (TCE, CNRS)

CALGAGNO Sarah (TCN, CNRS)

### Affaires immobilières, Logistique

**BRAS Simon**, Responsable  
(IE, CNRS)

### 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  
(IR, CNRS)

### Partenariat, Valorisation

N

### Ressources informatiques, calcul scientifique

**COLOMBET Jérôme**, Responsable  
(IR, CNRS)

CANDAU Fabrice (AI, CNRS)

PARYL David (AI, CNRS) 50%

### Ressources documentaires

**GULLI Marie-Hélène**, Responsable  
(AI, CNRS)

SALEMKOUR Souad (AI, CNRS)

## 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 (IR, CNRS)

### Diffraction des rayons X

**VENDIER Laure**, Responsable  
(IRHC, CNRS)

DUHAYON Carine (IR, CNRS) 50%

LADEIRA Sonia (IEHC, CNRS) 50%

### Electrochimie

**SOURNIA-SAQUET Alix**, Responsable  
(IR, CNRS)

MOREAU Alain (AI, CNRS) 50%

### ICP

**MOREAU Alain**, Responsable  
(AI, 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 (IR, CNRS)

BONNET Antoine (IE, CNRS)

PARYL David (AI, CNRS) 50%



### Direction

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



## Équipes de recherche par thématique

Chimie, catalyse, développement durable

Chimie, matériaux

Chimie, santé

### Ingénierie moléculaire des pré-catalyseurs - Eq A

**CÉSAR Vincent**  
BARTHES Cécile (AI, 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  
KALCK Philippe (Emérite)  
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  
GUILLO Pascal  
LABANDE Agnès  
MASSOU Stéphane (IR, 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**  
COBO Saïoa  
JACOB Kane (AI, CNRS) 50%  
MASSOU Stéphane (IR, CNRS) 33%  
MOLNAR Gabor  
NICOLAZZI William  
RIDIER Karl  
ROUTABOUL Lucie  
SALMON Lionel

### Matériaux moléculaires et supramoléculaires - Eq S

**SUTTER Jean-Pascal**  
BARTHES Cécile (AI, CNRS) 50%  
BÉREAU Virginie  
DELAHAYE Emilie  
DUHAYON Carine (IR, CNRS) 50%  
PICHON Céline  
ROQUES Nans

### Nanochimie, organisation et capteurs - Eq T

**KAHN Myrtil**  
FAJERWERG Katia  
JACOB Kane (AI, CNRS) 50%

### 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  
GARNIER Maritie (TCN, CNRS) 50%  
MATHIEU Emilie  
PRATVIEL Geneviève

### Chimie et Biologie médicinales pour l'oncologie - Eq O

**CUVILLIER Olivier**  
**GORNITZKA Heinz**  
DERAEVE Céline  
GARNIER Maritie (TCN, CNRS) 50%  
HEMMERT Catherine  
MADDELEIN Marie-Lise  
MASSOU Stéphane (IR, CNRS) 33%  
MALAUAUD 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)  
NARDELLA Flore  
NGUYEN Michel (IE, CNRS)  
PALOQUE Lucie  
ROBERT Anne

### Dendrimères et hétérochimie - Eq M

**CAMINADE Anne-Marie**  
BERNARDES-GÉNISSON Vania  
DELAVAUX-NICOT Béatrice  
HAMEAU Aurélien  
LAURENT Régis  
MAJORAL Jean-Pierre (Emérite)  
MARAVAL Valérie (IRHC, CNRS)  
MENENDEZ Christophe (AI, CNRS)  
MOINEAU-CHANE CHING Kathleen  
MOTHES Emmanuelle (AI, CNRS) 45%  
RODRIGUEZ Manuel  
TURRIN Cédric-Olivier