



**Effectif du LCC au 01/04/2023**

Chercheurs	47
Enseignants-chercheurs	35
ITA – BIATSS	45
Non Permanents	116
<b>Total effectif</b>	<b>243</b>

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

## 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 Emilie (AI, CNRS)

LURDOS Véronique (TCE CNRS)

### Pôle gestion du personnel

AULIER Nataly (TCE, CNRS)

N

### 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  
(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 (IEHC, CNRS) 50%

### Electrochimie

**SOURNIA-SAQUET Alix**, Responsable  
(IR1, CNRS)

MOREAU Alain (TCE, CNRS) 50%

### ICP

**MOREAU Alain**, Responsable  
(TCE, 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  
 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  
 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**  
 DERA EVE Céline  
 HEMMERT Catherine  
 MADDELEIN Marie-Lise  
 MASSOU Stéphane (IR1, CNRS) 33%  
 MALA VAUD 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  
 DELA VAUX-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