



Effectif du LCC au 01/04/2023

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

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