

Effectifs de l'Unité : 269 (04/04/2025)

Chercheurs : 39 Enseignants-chercheurs : 32
 ITA-BIATSS : 44 Emérites : 7
 Non-permanents : 147

Services Scientifiques Communs

Analyse élémentaire, ICP-AES, GC-MS, LC-MS

I. Borget (resp.)

Analyses thermiques, BET, Mesures magnétiques, RPE, Mössbauer, spectroscopies UV-Vis et IR, fluorescence

J.F. Meunier (resp.)

B. Martin

Diffraction des rayons X

L. Vendier (resp.)

C. Duhayon (50%)

S. Ladeira (50%)

Electrochimie

A. Sourmia-Saquet (resp.)

Microscopie électronique (délocalisé Castaing)

V. Collière (resp.)

Microscopie AFM, spectroscopie Raman

M. Tassé (resp.) (50%)

Spectroscopie RMN

Y. Coppel (resp.)

C. Bijani

A. Bonnet

Equipe de Direction

Isabelle Malfant, Directrice

V. César, Directeur Adjoint

C. Hureau, Directrice Adjointe

C. Lorber, Responsable Administratif et Financier

Assistante de Direction : M.-L. Pérez

Instances du Laboratoire

- Conseil de Laboratoire (CdL)
- Conseil Scientifique (CS)
- Commission Locale Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail (CLHST)

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

Pôle Prévention et Sécurité

Assistants de prévention (AP)

M. Griessinger, K. Jacob, C. Lorber, M. Nguyen, I. Romana (INPT)

Personnes compétentes en radioprotection

C. Duhayon, J.-F. Meunier

Référent sécurité laser

G. Molnar

Services Transverses

Administration

C. Lorber (resp.)

Accueil

B. Griessinger

Gardiennage du campus 205

M. Griessinger

Pôle gestion financière

B. Carrère

F. Di Clemente

T. Hlomaschi

Pôle gestion du personnel

N. Aulier

S. Calcagno

Partenariat, valorisation

G. Havet

Médiation scientifique

E. Prévots (resp.)

Affaires immobilières, logistique

S. Bras (resp.)

Electricité

J.-M. Van Butsele

Mécanique

J. Figueiredo

Approvisionnement, stock

P. Prono (resp.)

P. Subra

Ressources informatiques, calcul scientifique

J. Colombet (resp.)

F. Candau

D. Paryl

Ressources documentaires

M.-H. Gulli (resp.)

S. Salemkour



Equipes de Recherche

Ingénierie moléculaire des pré-catalyseurs – Eq A

V. César
C. Barthes (50%)
O. Baslé
S. Bastin
Y. Canac
D. Valyaev

Catalyse et chimie fine – Eq C

P. Serp
J. Volkman
O. Dechy-Cabaret
J. Durand
P. Kalck
T. Rasaminirina (50%)
I. Romana
L. Ropiquet
B. B. Sarma
J.-B. Sortais
M. Urrutigoity

Alzheimer, amyloïdes et chimie bio-inorganique – Eq F

C. Hureau
C. Esmieu
M. Garnier (50%)
E. Mathieu

Ligands, architectures complexes et catalyse – Eq G

E. Deydier
E. Manoury
D. Agustin
C. Audin-Perez
C. Bibal
J.-C. Daran
C. Fliedel
P. Guillo
A. Labande
S. Massou (50%)
R. Poli
S. Vincendeau

Ingénierie des nanoparticules métalliques – Eq L

K. Philippot
C. Amiens
M. R. Axet-Marti
A. Igau
N. Romero
P. Sutra

Dendrimères et hétérochimie – Eq M

V. Maraval
K. Antraygues
V. Bernades-Génisson
A.-M. Caminade
B. Delavaux-Nicot
A. Hameau
R. Laurent
J.-P. Majoral
C. Menendez
E. Mothes (45%)
M. Rodriguez (20%)
C.-O. Turrin (20%)

Activation de petites molécules – Eq N

S. Bontemps
A. Simonneau
M. Grellier
C. Lorber
E. Mothes (45%)
N. Queyriaux

Chimie et biologie médicinales pour l'oncologie – Eq O

O. Cu villier
H. Gornitzka
C. Deraeve
M. Garnier (50%)
C. Hemmert
M.-L. Maddelein
B. Malavaud
J.-L. Stigliani

Matériaux moléculaires commutables – Eq P

A. Bousseksou
S. Cobo CPJ
K. Jacob (50%)
S. Massou (50%)
G. Molnar
W. Nicolazzi
K. Ridier
L. Routaboul
L. Salmon

Molécules et composites pour l'optique – Eq R

I. Malfant
M. Baltas
D. de Caro
B. Garreau de Bonneval
P. Lacroix
M. Tassé (50%)

Matériaux moléculaires et supramoléculaires – Eq S

J.-P. Sutter
C. Barthes (50%)
V. Béreau
E. Delahaye
C. Duhayon (50%)
C. Pichon
N. Roques

Nanochimie, organisation et capteurs – Eq T

M. Kahn
K. Fajerweg
K. Jacob (50%)

Nouvelles molécules antipaludiques et approches pharmacologiques – Eq V

F. Benoit-Vical
B. Marchou
B. Meunier
F. Nardella
M. Nguyen
L. Paloque
A. Robert

Axes Thématiques

Vivant

Catalyse

Matériaux

Correspondants de l'Unité

Bâtiment (CTB) : S. Bras

Chimiothèque : C. Deraeve – E. Mothes (10%)

Communication : E. Prévost

Egalité professionnelle :

L. Vendier – R. Laurent

Europe (CNRS Chimie) :

C. Hureau – N. Queyriaux

Développement Durable :

C. Lorber – E. Mathieu

Formation : A. Sourmia-Saquet

Réseau gestionnaires contrats recherche :

B. Carrère

Handicap : C. Menendez

Sécurité des systèmes d'information (SSI) :

J. Colombet

Entités Transverses

Amicale du LCC

Communication

Développement Durable

Locaux

Séminaires

Chercheur
Enseignant-chercheur

ITA-BIATSS
Emérite

Les noms employés pour désigner des métiers sont employés au sens générique et ont une valeur neutre.

UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE

TOULOUSE
INP