

## EQUIPES DE RECHERCHE

### Chimie Organique, Méthodes et Applications (COMetA)

**Resp. : E. Riguet**

J.-B. Behr, PR 32  
 M.-C. Belhomme, MC 32  
 J. Le Bras, DR 12  
 S. Bouquillon, PR 32  
 E. Bourguet, MC-HDR 86  
 M. Cochard, MC 86  
 S. Gatard, MC-HDR 32  
 S. Gérard, PR 86  
 F. Grellepois, PR 32  
 E. Hénon, PR 32  
 H. Khartabil, MC 32  
 M. Muzard, MC 32  
 J. Muzart, DREM 12  
 R. Plantier-Royon, PR 32  
 E. Riguet, MC-HDR 32  
 J.-L. Vasse, MC-HDR 32

A. Doudoux, T  
 D. Harakat, IR CNRS  
 V. Herrscher, IR  
 F. Lerche, T  
 F. Massicot, IR  
 J.-P. Mbakidi, IR  
 A. Robert, IE  
 A. Vallée, IE

### Chimie des Substances Naturelles et de l'Environnement (CSNE)

**Resp. : L. Voutquenne-Nazabadioko**

A. Alabdul Magid, MC-HDR 86  
 H. Berber, MC 86  
 J. Cordonnier, MC (2024) 86  
 C. Denhez, MC 86  
 L. Duma Catoire, CR-HDR 16  
 D. Guillaume, PR 86  
 E. Guillon, PR 31  
 P. Lameiras, MC-HDR 85  
 G. Massiot, DREM 16  
 J.-M. Millot, PR 85  
 L. Nazabadioko, PR 86  
 S. Remy, MC 86  
 J.-H. Renault, PR 86  
 S. Sayen-Guillon, PR 31

A. Abou Dib, IR  
 B. Bertaux, AI  
 N. Borie, IE  
 A. Martinez, IE CNRS  
 N. Maurin, IR  
 C. Sayagh, IE

### Edifices Moléculaires Complexes et Applications (EMCA)

**Resp. : F. Chuburu**

M.-C. Andry, PREM 85  
 Z. Baka, MC (2024) 85  
 C. Bliard, CR-HDR 16  
 S. Boudesocque, MC 32  
 C. Cadiou, MC-HDR 32  
 M. Callewaert, MC 85  
 F. Chuburu, PR 32  
 X. Coqueret, PREM 33  
 I. Déchamps, MC-HDR 32  
 L. Dupont, PR 32  
 F. Lévy, PR 85  
 C. Guillermain, MC 32  
 A. Mohamadou, PR 32  
 J. Moreau, MC 32

E. Charpentier, T  
 C. Kowandy, IR  
 G. Tataru, IEHC

**CPJ CNU 33 « CRAMPON »  
Pauline BLYWEERT**

## POLES MUTUALISES D'APPUI A LA RECHERCHE

### Pôle Soutien Administratif et Gestion

**Resp. : E. METZ**

V. Brochot, AJT  
 E. Metz, AI CNRS  
 F. Rodrigues, T

### Pôle Sciences Séparatives

B. Bertaux, AI  
 N. Borie, IE  
 C. Sayagh, IE  
 A. Vallée, IE

### Pôle Synthèse Chimique

A. Doudoux, T  
 V. Herrscher, IR  
 F. Lerche, T  
 J.-P. Mbakidi, IR  
 G. Tataru, IEHC

### Pôle Analyse Référente : A. Martinez

A. Abou Dib, IR  
 E. Charpentier, T  
 C. Kowandy, IR  
 A. Martinez, IE CNRS  
 N. Maurin, IR  
 A. Robert, IE

### Chaire Industrielle MERGE Dir. : E. Guillon

### Zone Atelier Argonne Dir. : S. Sayen T. Quintaine (IE CDD URCA)

### Fédération de Recherche The One Bioeconomy Dir. adjoint : JH Renault

### IRP CNRS ADAPTORS (ICMR, ICSN, NPMC Athens) Dir. : JH Renault

### EFFECTIFS

39 enseignants-chercheurs (18 PR et PREM, 21 MC)  
 • 27 HDR  
 8 personnels CNRS (1 DR, 2 DREM, 2 CR, 3 ITA)  
 • 20 Personnels d'appui à la recherche  
 #30 doctorants, postdoc et CDD

### INSTANCES

Comité de Direction  
 Conseil de Laboratoire  
 Comité H&S // DDRS  
 Comité des doctorants

## CHARGES DE MISSION

### Assistants de prévention

B. Bertaux  
 F. Lerche  
 N. Maurin  
 F. Massicot (Coord.)

### Radioprotection (PCR)

C. Kowandy

### Référent Sécurité Laser

G. Tataru

### Formation

C. Kowandy

### Chimiothèque Nationale

F. Massicot

### Documentation, HAL, SO

L. Duma Catoire

### URCATECH

D. Harakat

### Relations Internationales

M-C Belhomme

### Communication

A. Abou Dib

### DD (URCA/CNRS)

A. Martinez

### Référente Égalité (URCA/CNRS) P. Blyweert

### Valorisation (URCA/CNRS)

P. Lameiras

### Logistique

B. Bertaux

### Informatique

F. Massicot