



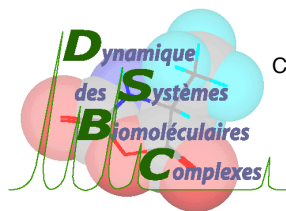
IBMM
Institut des
Biomolécules
Max Mousseron

INSTITUT DES BIOMOLÉCULES MAX MOUSSERON – IBMM

UMR 5247 CNRS – Université de Montpellier – ENSCM

Département **ORGANISATION BIOMOLÉCULAIRE**

DYNAMIQUE DES SYSTÈMES BIOMOLÉCULAIRES COMPLEXES



Correspondance :

IBMM équipe DSBC
CNRS Pôle Chimie Balard Recherche
1919 route de Mende
34293 Montpellier cedex 5

Téléphone :

Préfixe depuis ext. : **04 48 79**
Préfixe depuis site CNRS : **2**

RESPONSABLE D'ÉQUIPE :

Prof Hervé COTTET

2196

SECRETARIAT – GESTION

2045

M^{me} Marie-Sophie MONFORT-TOULZA (TCN 50%)

Adjoint Technique

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

Hygiène-Sécurité (AP) :

Dr Laurent BOITEAU (CR)

Communication :

Documentation :

Informatique :

Correspondants Formation :

CNRS : M Jean-Philippe BIRON (IE)

UM :

Gestion Réserve Produits Chimiques (SCR UM)

Responsable : Dr J-Christophe ROSSI (MC)

M^{me} Marie-Sophie MONFORT (TCN 50%) 3859

M^{me} Sonia ROUANET (ADT 50%) 3859

Fax 4982

(téléphone – préfixe d'appel depuis l'extérieur : 04 67 14)

Organismes d'appartenance :

CNRS – statutaire

Éducation Nationale – statutaire

CNRS – non statutaire

Éducation Nationale – non statutaire

Organismes privés et autres

Opérations de recherche

- réactivité – biomatériaux – évolution moléculaire :
 - ① chimie prébiotique ② acides aminés, lysine dendrigrafts
- méthodologie chimie analytique :
 - ③ électrophorèse capillaire ④ polymères associatifs
 - ⑤ catalyse biomimétique / chimie supramoléculaire

Personnel statutaire

Dr Laurent BOITEAU (CR)	① ②	2189
Dr Joseph CHAMIEH (MC)	③	2179
Prof Hervé COTTET	③ ④	2196
Dr Isabelle DESVIGNES (MC)	③	2189
Dr Laurent LECLERCQ (CR)	④ ③	2195
Dr Jean-Christophe ROSSI (MC)	① ② ⑤	2189
M Jean-Philippe BIRON (IE)	③	2179
M Philippe GONZALEZ (AI)	③ ④	2179

Personnel non permanent

M ^{me} Laura DHELLEMMES (Th ANR)	③ ④
M ^{me} Chutintorn 'Nan' SOMNIN (Th FR/TH)	⑤
M Sébastien ROCA (Th MESR)	④ ⑤

Chercheurs associés, invités, visiteurs