



ENSCM

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier

a high-education institution devoted to the teaching of chemistry
selective entrance upon national competition

3-years cursus starting at high school+3 level

300 students

staff 88

23 PhD students

two main fields of tuition:

- chemistry-healthcare
- chemistry-materials-environment



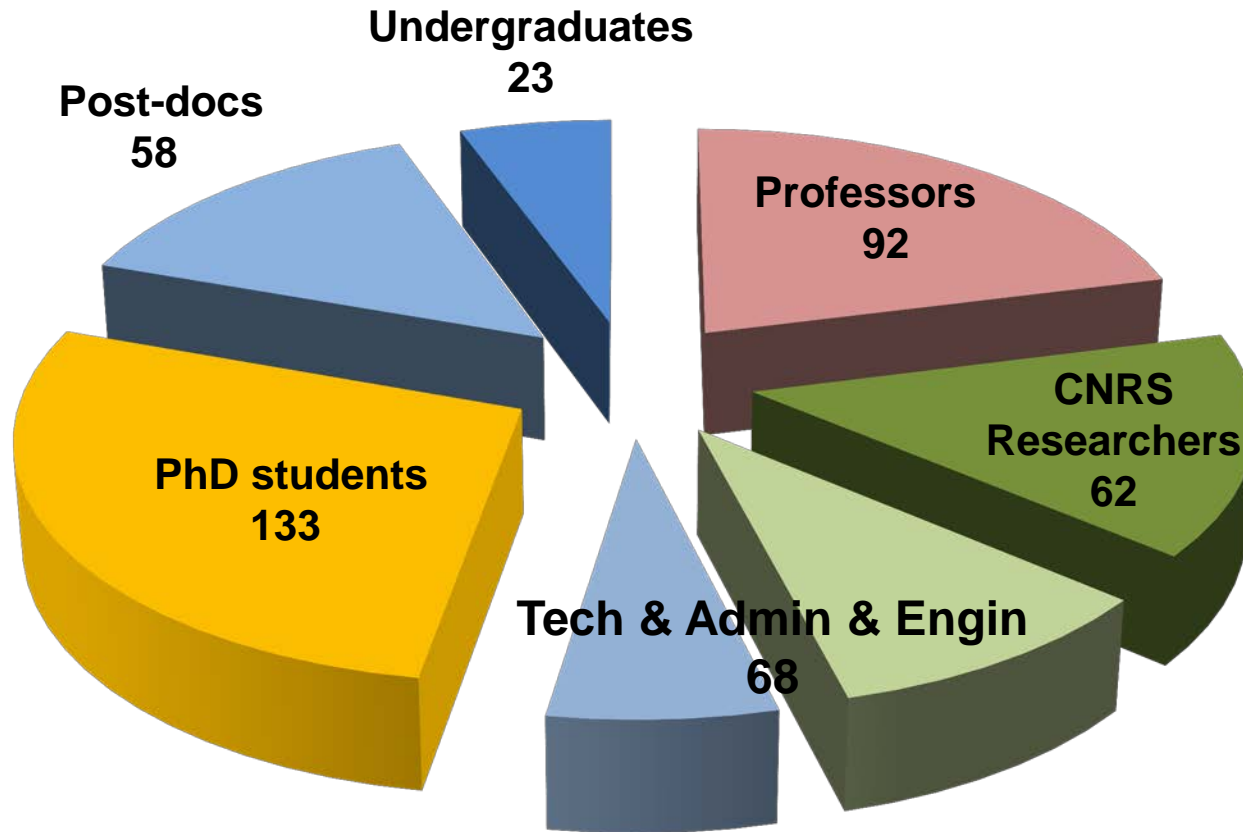
Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux, Charles Gerhardt Montpellier

(Institute for Molecular and Materials Chemistry)



Established January 1, 2007

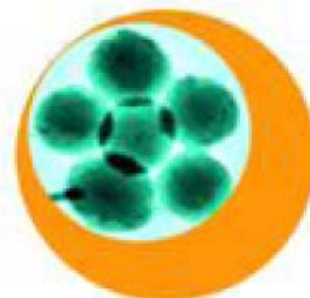




TOTAL: 445
Permanent staff: 222

Scientific domains

- New materials, carriers and systems for the conversion and storage of energy
- Sustainable chemistry and processes. Bio-sourced intermediates and materials
- Drug delivery systems, materials for imaging, diagnosis and healthcare



**UMR 5253- Institut de Chimie Moléculaire
et des Matériaux de Montpellier.**

Directoire

Conseil d'Unité

**Conseil
Scientifique**

**Commissions et
groupes de travail**
Animation scientifique
Communication
Gestion
Informatique
Doctorants

**Bureau Editorial
New Journal
of Chemistry**
Denise Parent
Eva Balentova
Y Guari (0,2)

Direction

Directeur

François Fajula

Directeur Adjoint

André Vioux

Administration et Pilotage

Personnel et RH

Lucienne Excoffon

Gestion Financière

Elodie Bourrel

Geneviève Mouls (0.5)

Communication

Elodie Bourrel

Aurélie Arnaud (CDD)

**Centre de Traitement Automatisé
de l'Information & SSI**

Fabrice Boyrie - Pierre Sans

Sylvain Pallares -

Mourad Guermache

Hygiène et sécurité

Marc Dupont

Formation permanente

Yannig Nedellec

ICG Institut
Montpellier Charles Gerhardt

Equipes de Recherche

Agrégats, Interfaces, Matériaux pour l'Energie
AIME Responsable Deborah Jones

**Architectures Moléculaires et Matériaux
Nanostructurés**
AM2N Responsable Jean Marc Campagne

Chimie Moléculaire et Organisation du Solide
CMOS Responsable Hubert Mutin

Chimie Théorique, Méthodologies et Modélisations
CTMM Responsable Eric Clot

Ingénierie et Architectures Macromoléculaires
IAM Responsable Jean Jacques Robin

Matériaux Avancés pour la Catalyse et la Santé
MACS Responsable Francesco Di Renzo

Chimie et Cristallochimie des Matériaux
C2M Responsable Philippe Papet

Chalcogénures et Verres
ChV Responsable Annie Pradel

Dynamique & Adsorption dans les Matériaux Poreux
DAMP Responsable Guillaume Maurin



**Plateforme
d'Analyse et de
Caractérisation**

Plateau technique ICGM-IEM



ENSCM- Site la Galéra- MACS

CNRS

UM2- Bat. 17
CMOS, IAM

UM2- Bat. 15 - AIME,
PMOF, CTMM, PMDP

500 m

UM1- Pharmacie-
MACS

ENSCM- Site centre
ville -AM2N, IAM

MACS
MATERIAUX AVANCES POUR LA
CATALYSE ET LA SANTE

F. Di Renzo

SERVICES TECHNIQUES

Microscopie-DRX

T. Cacciaguerra (AI CNRS)

Catatests-systèmes d'analyse

P. Gonzalez (AI CNRS)

Adsorption-analyse thermique

G. Layrac (AI CNRS)

Logistique

A. Jubault (ADT ENSCM)
P. Peralta (ATRF UM1)

Pharmacotechnique

G. Baylac, C. Dorandeu (ASI),
E. Ruiz (ATRF) (UM1)

Gestion

H. Ournat (TCS CNRS)

Secrétariat

I. Girard (TCN CNRS)
Naïma Bentaleb (CDD UM1)

GROUPES DE RECHERCHE

CATALYSES POUR UN
DEVELOPPEMENT DURABLE

V. Hulea (PU ENSCM)
D. Berthomieu (DR CNRS)
G. Delahay (DR CNRS)
J. Drone (MCU ENSCM)
F. Fajula (DR CNRS)
A. Finiels (IR CNRS)
H. Petitjean (CR CNRS)
N. Ramsahye (MCU ENSCM)
D. Swierczynski (MCU ENSCM)
N. Tanchoux (CR CNRS)
Ph. Trens (PU ENSCM)

ELABORATION DE MATERIAUX
FONCTIONNELS AVANCES

C. Gérardin (DR CNRS)
B. Alonso (CR CNRS)
B. Coasne (CR CNRS)
F. Cunin (CR CNRS)
F. Di Renzo (DR CNRS)
A. Galarneau (DR CNRS)
H. Guesmi (CR CNRS dét.)
N. Marcotte (MCU ENSCM)
T. Mineva (CR CNRS)
F. Quignard (DR CNRS)
M. Robitzer (MCU ENSCM)
D. Tichit (DR CNRS)

MATERIAUX NANOSTRUCTURES
POUR LA SANTE

J.M. Devoisselle (PU UM1)
A. Aubert (MCU UM1)
B. Bataille (PU UM1)
S. Bégu (MCU UM1)
E. Bélamie (MC EPHE)
J. Chopineau (PU UM1)
A. Goursoit (DR CNRS ém.)
D. Laurencin (CR CNRS 50%)
M. Morille (MC UM1)
P. Legrand (PU UM1)
D. Lerner (PU ENSCM ém.)
T. Sharkawi (MCU UM1)
C. Tourné-Peteilh (IE UM1)

Financial Services and Secretariat

C. Euzet (ADT), G. Mouls (50% AJTP)
M. Fargas (ADTP), E. Ruzie (TCE.)

Technical Support Services

S. Caillol (IR) J. Couve (50%, IE)
A. Manseri (50%, IE) C. Negrell-Guirao (IE) G. Coste (ATP2)

Topic 1

**Controlled
polymerization**

Topic 2

**Polymers bearing
heteroatoms**

Topic 3

**Polymers
Unconventional Media,
Clean Processes**

Topic 4

**Polymers from
Renewable Resources**

Topic			Topic		
B. Ameduri	Dr	1. 2	P. Lacroix-Desmazes	Dr	1. 2. 3
R. Auvergne	MC	4	V. Ladmiral	CR	2
C. Bouilhac	CR	3.4	V. Lapinte	MC	2. 4
B. Boutevin	Pr Em.	1. 2. 4	A. Mas	MC	3
G. David	MC	1. 2	S. Monge	MC	1. 2
O. Giani	MC	2. 4	J. Pinaud	MC	3
J.P. Habas	Pr	2. 4	J.J. Robin	Pr	2. 3. 4
C. Joly-Duhamel	MC	2. 3			