

Responsables

Directeur - Eric CLOT à partir du 01/01/2021

eric.clot@umontpellier.fr

Directeur adjoint - Yannick GUARI à partir du 01/01/2026

yannick.guardi@cnrs.fr

Adresse : UMR5253 - ICGM , CC043 ; Pôle Chimie Balard Recherche ; 1919 route de Mende 34293 MONTPELLIER CEDEX 5

Site : <http://www.icgm.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- INFORMATION, STRUCTURES ET SYSTÈMES (I2S)
- SCIENCES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES POUR LA SANTÉ (CBS2)
- ECOLE DOCTORALE DE L' ECOLE PRATIQUE DES HAUTES ETUDES
- SCIENCES DES PROCEDES - SCIENCES DES ALIMENTS
- SCIENCES CHIMIQUES BALARD
- GAIA (BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE, ALIMENTATION, ENVIRONNEMENT, TERRE, EAU)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Matériaux
- Modélisation
- Interfaces
- Polymères
- Cristallochimie

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200720475E - ALISTORE-ERI](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201120480T - Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie](#) (lien non exclusif)

Contact: icgm-direction@umontpellier.fr

Année de création :2006

Site ESR :

- Alliance Languedoc-Roussillon Universités, depuis le 01/01/2020

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2007

Etablissements

CNRS - Centre
national de la
recherche
test scientifique
Image not found or type unknown
(UMR 5253)
(établissement
tutelle à partir de
2006)

MONTPELLIER
- Université de
Montpellier
test (EPE) (UMR 5253) **Etablissement référent**
Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir de
2015)

ENS CHIM.
MONTPELLIER

- Ecole
Nationale
test Supérieure de
Chimie de
Montpellier
(UMR 5253)
(établissement
tutelle à partir de
2015)

Image not found

Historique

- Filiation

Structure(s) mère(s) :

- LABORATOIRE DE PHYSICO-CHIMIE DE LA MATIERE CONDENSEE
- LABORATOIRE DE MATERIAUX CATALYTIQUES ET CATALYSE EN CHIMIE ORGANIQUE
- STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES SYSTEMES MOLECULAIRES ET SOLIDES
- CHIMIE MOLECULAIRE ET ORGANISATION DU SOLIDE
- LABORATOIRE DES AGREGATS MOLECULAIRES ET MATERIAUX INORGANIQUES
- HETEROCHIMIES MOLECULAIRE ET MACROMOLECULAIRE

- Libelle(s) de structure

- 21/03/2017 : Institut de chimie moléculaire et des matériaux - Institut Charles Gerhardt Montpellier
- 18/09/2015 : Institut de chimie moléculaire et des matériaux - Institut Charles Gerhardt Montpellier
- 23/02/2015 : Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux - Institut Charles Gerhardt Montpellier
- 23/02/2015 : ICGM
- 21/01/2014 : INSTITUT CHARLES GERHARDT
- 27/07/2011 : UMR5253
- 27/07/2011 : INSTITUT CHARLES GERHARDT

- Responsable

- 01/01/2021 - 31/08/2025 : Joël CHOPINEAU (Directeur adjoint)
- 01/01/2015 - 31/12/2020 : Deborah JONES (DIR-ADJ)
- 01/01/2015 - 31/12/2020 : Jean-Jacques ROBIN (DIR-ADJ)

- 01/10/2014 - 31/12/2020 : Jean-Marie DEVOISSELLE (DIR)
- 01/01/2015 - 31/12/2020 : Eric CLOT (DIR-ADJ)
- 01/01/2007 - 30/09/2014 : François FAJULA (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/01/2022 : **UMR 5253**
MONTPELLIER - Université de Montpellier (EPE) (UMR 5253)
 - 27/07/2011 : **UMR 5253**
ENS CHIM. MONTPELLIER - Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (UMR 5253)
 - 27/07/2011 : **UMR 5253**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5253)
- Classement scientifique ERC
 - 2007 - 2010 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2007 - 2010 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- Etablissements
 - 2015 - 2021 : MONTPELLIER- Université de Montpellier
 - 2011 - 2014 : MONTPELLIER 1- Université Montpellier 1
 - 2007 - 2014 : ENS CHIM. MONTPELLIER- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier
 - 2007 - 2014 : MONTPELLIER 2- Université Sciences et Technologies du Languedoc Montpellier 2