

Fiche mise à jour le 10/04/2021 ■

202023545K : PCH Polymères, composites, hybrides - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Laurent FERRY à partir du 01/01/2020

laurent.ferry@mines-ales.fr

Adresse : 6 avenue de Clavières 30100 Alès

Site : www.mines-ales.fr

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- GAIA: BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE, ALIMENTATION, ENVIRONNEMENT, TERRE, EAU
- SCIENCES CHIMIQUES BALARD

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

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 :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2020

Etablissements

IMT MINES
ALES - Ecole
Nationale
Supérieure des
Mines d'Alès **Etablissement**
(UPR_IMT_02 **référent**
)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Centre des Matériaux des Mines d'Alès
- Libelle(s) de structure
 - 04/02/2020 : PCH