

Fiche mise à jour le 25/08/2020 ■

201220448D : RAPSODEE CENTRE DE RECHERCHE D'ALBI EN GENIE DES PROCÉDES DES SOLIDES DIVISES, DE L'ENERGIE ET DE L'ENVIRONNEMENT - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Fabienne ESPITALIER à partir du 01/01/2020

fabienne.espitalier@mines-albi.fr

Adresse : Campus Jarlard, Route de Teillet 81013 ALBI CEDEX 9

Site : <http://www.mines-albi.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

- procédés ; processus ; énergétique - environnement ; poudres ; santé

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201119585V - FEDERATION « FLUIDES, ENERGIE, REACTEURS, MATERIAUX ET TRANSFERTS »](#) (lien non exclusif)

Contact: fabienne.espitalier@mines-albi.fr

Année de création :2012

Site ESR :

- Université de Toulouse, depuis le 01/01/2012

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2011

Etablissements

IMT Mines
Albi - Ecole
Nationale
Supérieure
des Mines
d'Albi-
Carmaux

**Etablissement
référent**

(UMR 5302)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(UMR 5302)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

Historique

- Libelle(s) de structure

- 18/09/2015 : Centre de recherche d'Albi en génie des procédés des solides divisés, de l'énergie et de l'environnement.
- 10/01/2014 : RAPSODEE
- 26/04/2012 : RAPSODIE
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/04/2012 : **UMR 5302**
IMT Mines Albi - Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Albi-Carmaux (UMR 5302)
 - 26/04/2012 : **UMR 5302**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5302)