

Fiche mise à jour le 22/03/2022 ■

200014477R : GC2D Laboratoire de Génie civil, Diagnostic et Durabilité. - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Frédéric DUBOIS à partir du 01/01/2018

frederic.dubois@unilim.fr

Adresse : Campus Universitaire de Génie Civil - 17 Boulevard Jacques Derche 19300 Egletons

Site : www.unilim.fr/recherche-gc/

Descriptif : Aucun

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

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

- Comportement mécanique et thermique de matériaux hétérogènes : caractérisation et simulation
- Génie civil
- Durabilité des matériaux et structures
- Matériaux bitumineux, bois, matériaux recyclés et bio-sourcés du génie-civil, maçonneries

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: frederic.dubois@unilim.fr

Année de création :2000

Site ESR : Aucun

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 2000

Etablissements

test
LIMOGES -
Université
Limoges (UR
14477) **Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2008)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 01/02/2018 : GC2D
 - 10/04/2015 : GROUPE D'ETUDES DES MATERIAUX HETEROGENES - EA3178
 - 10/04/2015 : GEMH
 - 31/03/2015 : GROUPE D'ETUDES DES MATERIAUX HETEROGENES
 - 04/04/2012 : GROUPE D'ETUDE DES MATERIAUX HETEROGENES
 - 04/04/2012 : EA3178
- Responsable
 - 09/02/2015 - 31/12/2017 : Christophe PETIT (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : David Stanley SMITH (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2007 : Jean-Pierre BONNET (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 22/03/2022 : **UR 14477**
LIMOGES - Université Limoges (UR 14477)
 - 04/04/2012 : **EA 3178**
LIMOGES - Université Limoges (UR 14477)
- Domaines scientifiques
 - 2000 - 2012 : 4- Chimie
- Thème(s) de recherche
 - - 2014 : Consolidation à température modérée des (éco) matériaux

- - 2014 : Élaboration de céramiques : procédés et microstructures
- Etablissements
 - 2000 - 2015 : ENS CERA.IND LIMOGES- Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle Limoges