

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](mailto:frederic.dubois@unilim.fr)

---

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

**Site** : [www.unilim.fr/recherche-gc/](http://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