

Fiche mise à jour le 30/01/2024 ■

196317940R : PIHM Processus aux Interfaces et Hygiène des Matériaux - Equipe interne

Responsables

Resp. équipe - Guillaume DELAPLACE à partir du 01/01/2014

Guillaume.Delaplace@lille.inra.fr

Adresse : 369 rue Jules Guesde BP20039 59651 Villeneuve d'Ascq

Site : <http://umet.univ-lille1.fr>

Descriptif : Aucun

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

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

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Unité mixte 201019109G - UMR 8207 - UMET - Unité Matériaux et Transformations](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: pihm-hauts-de-france@inra.fr

Année de création :1963

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
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1963
- 4 : Chimie 2000

Etablissements

test
Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement

**Etablissement
référent**

(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2017 : Unité Matériaux et Transformations
 - 21/03/2017 : UMET
 - 02/09/2015 : Unité Matériaux Et Transformations
 - 19/01/2009 : PIHM
- Responsable
 - 01/01/2006 - 31/12/2013 : Thierry BENEZECH (DIR)
 - 01/01/2006 - 01/01/2009 : Christine FAILLE (Adjoint)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR 0638**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
- Etablissements
 - 1963 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie