

Fiche mise à jour le 01/02/2021 ▣

201823888S : CIMEND Chimie, Matériaux et procédés pour un Nucléaire Durable - Equipe interne

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Bâtiment C7 - Cité Scientifique 59650 Villeneuve d'Ascq

Site : <http://uccs.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 200612828X - UMR 8181 - UCCS - Unité de Catalyse et Chimie du Solide](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: contact-cs-uccs@univ-lille.fr

Année de création :2018

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 :

- 4 : Chimie 2018

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
ARTOIS -
Université
Artois
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
CLI -
Centrale Lille
Institut
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
(établissement **référent**
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 01/02/2021 : CIMEND
- Etablissements
 - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille