

Fiche mise à jour le 01/02/2021 ▣

201823890U : MATHYB MATériaux HYBrides - Equipe interne

## Responsables

---

**Adresse :** Bat C3 - 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 : MATHYB
- Etablissements
  - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille