

Fiche mise à jour le 11/03/2026 ■

199823831S : Simulations moléculaires des processus environnementaux - Equipe interne

Responsables

Co-Responsable - Florent LOUIS à partir du 01/01/1998

florent.louis@univ-lille.fr

Co-Responsable - Sonia TAAMALI à partir du 01/01/2026

Adresse : Université de Lille - Bâtiment C11 - Cité scientifique 59650 Villeneuve d'Ascq

Site : <https://pc2a.univ-lille.fr/recherche/physicochimie-des-produits-de-fission/>

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 199812850F - UMR 8522 - PC2A - Physicochimie des Processus de Combustion et de l'Atmosphère](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: florent.louis@univ-lille.fr

Année de création :1998

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 1998
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1998
- 4 : Chimie 1998

Etablissements

test LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**
(établissement **référent**
tutelle à partir
de 1998)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 1998)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 25/03/2022 : Simulations moléculaires des processus
 - 27/01/2021 : PhysicoChimie des Produits de Fission
- Etablissements
 - 1998 - 2021 : LILLE- Université de Lille