

Fiche mise à jour le 19/01/2021 ■
202023751J : Photodynamique, Confinement, Solvation - Equipe interne

Responsables

Directeur - Vincent DE WAELE à partir du 01/01/2020
vincent.de-waele@univ-lille.fr

Adresse :

Site : <http://lasir.cnrs.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 199812845A - UMR 8516 - LASIRe - Laboratoire Avancé de Spectroscopie pour les Interactions la Réactivité et l'Environnement](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2020

Etablissements ■

test
CNRS -
Centre
national de la
recherche

Image not found of type unknown
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
LILLE -
Université de
Lille (EPE) **Etablissement**

Image not found of type unknown
(établissement **réfèrent**
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
- Etablissements
 - 2020 - 2021 : LILLE- Université de Lille