

Fiche mise à jour le 10/06/2022 ▣

202224133R : E2Lim Eau Environnement Limoges - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse :

Site :

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 :

Aucun

Contact:

Année de création :2022

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 :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2022
- 4 : Chimie 2022

Etablissements ▣

test
Image not found (reason: unknown)

LIMOGES -
Université
Limoges (UR
24133)
(établissement
tutelle à partir
de 2022)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire des Agroressources, Biomolécules et Chimie pour l'Innovation en Santé
 - Laboratoire des Agroressources, Biomolécules et Chimie pour l'Innovation en Santé
- Libelle(s) de structure
 - 28/10/2021 : E2Lim
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/06/2022 : **UR 24133**
LIMOGES - Université Limoges (UR 24133)