

Fiche mise à jour le 09/04/2022 ▣

202024266U : DTCH DÉPARTEMENT THERMIQUE CONVERSION ET HYDROGÈNE - 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 :

Participe à :

- [Unité propre 200418592W - Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies nouvelles et les Nanomatériaux](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact:

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE11 : Materials Engineering : Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2020

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies
alternatives
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Département des technologies Thermiques, Bio-ressources et Hydrogène
- Libelle(s) de structure
 - 09/04/2022 : DTCH