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 :

• <u>Unité propre 200418592W - Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies nouvelles et les Nanomatériaux</u> (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

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

Historique

• Filiation Structure(s) mére(s) :

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