

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