

Fiche mise à jour le 09/04/2022   ■

200523148U : DEHT Département Electricité Hydrogène pour les Transports - Unité de recherche

## Responsables

**Directrice** - Veronique CARRON à partir du 01/01/2022

[veronique.carron@cea.fr](mailto:veronique.carron@cea.fr)

---

**Adresse** : 17 rue des martyrs 38054 GRENOBLE

**Site** :

**Descriptif** : Le DEHT a pour mission de développer les générateurs électrochimiques, piles à combustibles à hydrogène et les systèmes de stockage électrochimique et de récupération de l'énergie (batteries) pour les applications liées au transport.

**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** :2005

**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

**Domaine scientifique** :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2010

## Etablissements

test  
Image not found or type unknown

CEA -  
Commissariat  
à l'énergie  
atomique et  
aux énergies  
alternatives  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2005)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 20/03/2019 : DEHT
- Responsable