

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

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