

Fiche mise à jour le 01/06/2021 ■

200418592W : LITEN Laboratoire d'Innovation pour les Technologies des Energies nouvelles et les Nanomatériaux - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : CEA Grenoble 17 rue des Martyrs 38004 Grenoble

Site : <http://www-liten.cea.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Production et stockage d'énergie bas carbone - efficacité énergétique - réseaux d'énergies multi vecteurs
- Sobriété matériaux - recyclage

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 200523148U - Département Electricité Hydrogène pour les Transports](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 202024266U - DÉPARTEMENT THERMIQUE CONVERSION ET HYDROGÈNE](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 200523151X - Département des Technologies Solaires](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 201023147W - Département des Technologies des Nouveaux Matériaux](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Unité propre 199018589D - Direction de la recherche technologique](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: info.liten@cea.fr

Année de création :2004

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

- 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 2004
- 4 : Chimie 2004
- 2 : Physique 2004

Etablissements ■

test CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies **Etablissement**
alternatives **référent**
(Institut)
(établissement
tutelle à partir
de 2004)

test GRENOBLE
ALPES -
Université
Grenoble
Alpes
(établissement
participant à
partir de
2020)

Historique ■

- Libelle(s) de structure
 - 16/09/2009 : LITEN