

Fiche mise à jour le 03/04/2019 ■

201023147W : DTNM Département des Technologies des Nouveaux Matériaux - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 17 rue des martyrs 38054 GRENOBLE

Site :

Descriptif : Le DTNM a pour mission de développer la filière des nouveaux matériaux et de les intégrer dans des dispositifs liés aux nouvelles technologies de l'énergie (NTE) et à l'industrie de haute technologie. Il développe des procédés de fabrication économes en matière, en particulier grâce à des techniques de mise en forme des poudres, de fabrication additive, et des techniques de recyclage des matériaux. Il est également engagé dans le domaine des technologies avancées pour les NTE et les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) avec une focalisation sur la récupération d'énergie, les micro-sources d'énergie et l'électronique bas coût grande surface.

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 :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

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 2010)

**Etablissement
référent**

Historique

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