

Fiche mise à jour le 20/11/2017 ■

200118574P : DMN Département des Matériaux pour le Nucléaire - Unité de recherche Fermée

Responsables

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

Adresse : CEA/Saclay 91191 Gif-sur-Yvette cedex

Site : <http://www-centre-saclay.cea.fr/fr/La-Direction-des-activites-nucleaires-de-Saclay/DMN>

Descriptif : Le département des matériaux pour le nucléaire, DMN, est chargé des études sur les matériaux métalliques et céramiques non fissiles.

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

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

- science des matériaux permettant de prévoir l'évolution de leurs propriétés en conditions d'usage (i

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :2001

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 2001
- 4 : Chimie 2001
- 2 : Physique 2001

Etablissements

test	CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (Dept) (établissement tutelle à partir de 2001)	Etablissement référent
test	U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (Dept) (établissement participant à partir de 2020)	

Historique

- Filiation
Structure(s) fille(s) :
 - Service d'étude des matériaux irradiés
 - Service de Recherche en Matériaux et procédés Avancés
 - Service de Recherches de Métallurgie Physique
- Libelle(s) de structure
 - 16/09/2009 : DMN
- Responsable