

Fiche mise à jour le 21/04/2023 ▣

202124054J : SRMA Service de Recherche en Matériaux et procédés Avancés - Unité de recherche

## 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 :** <https://www.cea.fr/>

**Descriptif :** Aucun

**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 202324399A - Département de Recherche sur les Matériaux et la Physico-chimie pour les énergies bas carbone](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact:** raphael.robin@cea.fr ; celine.cabet@cea.fr

**Année de création :**2023

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE11 : Materials Engineering : Advanced materials development: performance enhancement, modelling, large-scale preparation, modification, tailoring, optimisation, novel and combined use of materials, etc.

**Domaine scientifique :**

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2021

**Etablissements** ▣

test  
Image not found or type unknown  
CEA -  
Commissariat  
à l'énergie  
atomique et  
aux énergies  
alternatives  
**Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2021)  
U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
test  
Image not found or type unknown  
(établissement  
participant à  
partir de  
2021)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Département des Matériaux pour le Nucléaire
- Libelle(s) de structure
  - 20/04/2021 : SRMA
  - 20/04/2021 : Service de Recherches Métallurgiques Appliquées