

Fiche mise à jour le 20/11/2017   ■

200118573N : DPC Département de Physico-Chimie - 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/DPC>

**Descriptif :** Le département de physico-chimie, DPC, est dédié à la chimie analytique, à l'étude du comportement des matériaux et de structures dans leur environnement, à la simulation. Ses études expérimentales permettent la modélisation physico-chimique des phénomènes élémentaires, complexes et couplés qui régissent les lois de comportement des radionucléides et des matériaux au sein de leur environnement. Il développe des outils et des méthodes d'analyse de composés minéraux ou organiques, en phase liquide, solide ou gazeuse

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

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

- la chimie aux interfaces
- Physico-Chimie des matériaux
- Chimie en solution
- Analyses physico-chimique

**Liens avec d'autres structures :**

Aucun

**Contact:**

**Année de création :**2001

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

**Domaine scientifique :**

- 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)	<b>Etablissement référent</b>
test	U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (Dept ) (établissement participant à partir de 2020)	

## Historique

- Filiation  
Structure(s) fille(s) :
  - Service de Physico-Chimie
  - Service d'Étude du Comportement des Radionucléides
  - Service de recherche en corrosion et comportement des matériaux
- Libelle(s) de structure
  - 16/09/2009 : DPC