

Fiche mise à jour le 18/07/2024 ▣

201722507V : DPhN Département de Physique Nucléaire - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Hervé MOUTARDE à partir du 01/01/2024

---

**Adresse** : Centre CEA de Saclay 91191 Gif-sur-Yvette

**Site** :

**Descriptif** : Le Département de physique nucléaire (DPhN) conduit des recherches fondamentales expérimentales et théoriques en physique nucléaire. Le DPhN applique également ses connaissances et son expertise à des mesures et des modélisations pour des sujets de société liés à l'énergie nucléaire, à la conception et au déclassement d'installations.

**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 199118599K - Institut de Recherche sur les lois Fondamentales de l'Univers](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact**:

**Année de création** :2017

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

**Domaine scientifique** :

- 2 : Physique 2017

**Etablissements** ▣

test CEA -  
Commissariat  
à l'énergie  
atomique et  
aux énergies  
alternatives  
Image not found or type unknown  
**Etablissement  
référent**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)  
U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
test (établissement  
Image not found or type unknown  
participant à  
partir de  
2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Service de Physique Nucléaire
- Libelle(s) de structure
  - 26/07/2017 : DPhN
- Responsable