

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 **Etablissement**
aux énergies **référent**
alternatives
(établissement
tutelle à partir
de 2017)
U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
test (établissement
participant à
partir de
2020)

Historique

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