

Fiche mise à jour le 18/07/2024 ▣

201722513B : DEDIP Département d'Electronique, des Détecteurs et d'Informatique pour la Physique - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Jérôme BOBIN à partir du 01/01/2024

Adjointe - Christine PORCHERAY à partir du 01/01/2017

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

Site :

Descriptif : La mission du DEDIP est de proposer, concevoir, réaliser et mettre en œuvre des solutions innovantes et cohérentes pour l'ensemble de la chaîne de détection et de traitements des données des instruments scientifiques utilisés dans les expériences de l'Irfu.

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 : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 2017
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 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

- Libelle(s) de structure
 - 28/07/2017 : DEDIP
- Responsable