

Fiche mise à jour le 02/10/2024 ■

198318600W : GANIL Grand accélérateur national d'ions lourds - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Boulevard Henri Becquerel 14076 CAEN CEDEX 5

Site : <http://www.ganil-spiral2.eu>

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 :

Regroupe :

- [Unité propre 201022197N - Grand accélérateur national d'ions lourds \(UPR CNRS\)](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité propre 201622496M - Direction de la Recherche Fondamentale](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Unité propre 199118599K - Institut de Recherche sur les lois Fondamentales de l'Univers](#) (lien non exclusif)

Contact: accueil@ganil.fr

Année de création :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

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

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 1983

Etablissements

CEA -
Commissariat
à l'énergie
atomique et
aux énergies

alternatives
(UPR 3266)
(établissement
tutelle à partir
de 1983)

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

(UPR 3266)
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Institut de Recherche sur les lois Fondamentales de l'Univers
- Libelle(s) de structure
 - 27/03/2012 : GANIL
 - 27/03/2012 : Grand Accélérateur National d'Ions Lourds
- Responsable
 - 01/01/2023 - 13/07/2023 : Florence ARDELLIER DESAGES (Adjointe)

- 01/01/2017 - 31/12/2021 : Navin ALAHARI (DIR)
- 01/01/2012 - 31/12/2016 : Marek LEWITOWICZ (DIR)
- 01/01/2010 - 31/12/2011 : Sydney GALES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 18/04/2012 : **UPR 3266**
CEA - Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (UPR 3266)
 - 27/03/2012 : **UPR 3266**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 3266)