

Fiche mise à jour le 19/10/2023 ■

201622200R : C2N Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Gincarlo FAINI à partir du 01/06/2016

giancarlo.faini@c2n.upsaclay.fr

Directeur-adjoint - Jean-Christophe HARMAND à partir du 01/06/2016

jean-christophe.harmand@c2n.upsaclay.fr

Directeur-adjoint - Pierre-Yves JOUBERT à partir du 01/06/2016

pierre-yves.joubert@c2n.upsaclay.fr

Directeur-adjoint - Laurent VIVIEN à partir du 01/06/2016

laurent.vivien@c2n.upsaclay.fr

Directeur-adjoint - Arnaud BOURNEL à partir du 01/10/2020

arnaud.bournel@c2n.upsaclay.fr

Adresse : 10 Boulevard Thomas Gobert 91120 PALAISEAU

Site : <http://www.c2n.universite-paris-saclay.fr/fr/>

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 :

Aucun

Contact: direction@c2n.upsaclay.fr

Année de création :2016

Site ESR : Aucun

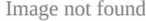
Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2016
- 2 : Physique 2016

Etablissements

test	 CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9001) (établissement tutelle à partir de 2016)	Etablissement référent
test	 U PARIS- SACLAY - Université Paris-Saclay (établissement tutelle à partir de 2020)	
test	 U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_9001 9001) (établissement participant à partir de 2020)	

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :

- Institut d'électronique fondamentale
- LABORATOIRE DE PHOTONIQUE ET DE NANOSTRUCTURES
- Libelle(s) de structure
 - 20/10/2016 : C2N
- Responsable
 - 01/06/2016 - 31/12/2019 : Dafine RAVELOSONA (DIR-ADJ)
 - 01/01/2016 - 31/05/2016 : Gincarlo FAINI ()
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **UMR_9001 9001**
U PARIS Cité - Université Paris Cité (UMR_9001 9001)
 - 20/10/2016 : **UMR 9001**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 9001)
- Etablissements
 - 2016 - 2019 : PARIS 11- Université Paris Sud Paris 11
 - 2016 - 2019 : PARIS 7- Université Paris Diderot Paris 7