

Fiche mise à jour le 30/07/2024 ■

200717524X : NEEL Institut Néel - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Laurence MAGAUD à partir du 01/01/2021

laurence.magaud@neel.cnrs.fr

DIR ADJ - Jean VOGEL à partir du 01/01/2021

jan.vogel@neel.cnrs.fr

DIR ADJ - Jean-Philippe POIZAT à partir du 01/01/2021

jean-philippe.poizat@neel.cnrs.fr

DIR ADJ - Virginie SIMONET à partir du 01/01/2021

virginie.simonet@neel.cnrs.fr

DIR ADJ - Nathalie BOUDET à partir du 01/01/2021

nathalie.boudet@neel.cnrs.fr

Directeur-adjoint - Julien PERNOT à partir du 01/09/2024

julien.pernot@neel.cnrs.fr

Adresse : CNRS, 25 avenue des Martyrs 38042 GRENOBLE CEDEX 9

Site : <http://neel.cnrs.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- ÉLECTRONIQUE, ÉLECTROTECHNIQUE, AUTOMATIQUE, TRAITEMENT DU SIGNAL
- CHIMIE ET SCIENCES DU VIVANT (CSV)
- ÉCOLE DOCTORALE DE PHYSIQUE DE GRENOBLE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: neel.direction@neel.cnrs.fr

Année de création :2006

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2007
- 2 : Physique 2007
- 4 : Chimie 2007
- 5 : Biologie, médecine et santé 2007
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2007
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 2007

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UPR 2940)
(établissement
tutelle à partir
de 2006)

**Etablissement
référent**

test

Image not found

test
Image not found or type unknown
GRENOBLE
INP - Institut
polytechnique
de Grenoble
(UPR 2940)
(établissement
participant à
partir de
2007)

test
Image not found or type unknown
GRENOBLE
ALPES -
Université
Grenoble
Alpes (UPR
2940)
(établissement
participant à
partir de
2020)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - LABORATOIRE LOUIS NEEL
 - LABORATOIRE DE CRISTALLOGRAPHIE
 - CENTRE DE RECHERCHES SUR LES TRES BASSES TEMPERATURES
 - LABORATOIRE D'ETUDES DES PROPRIETES ELECTRONIQUES DES SOLIDES - LEPES -
 - LABORATOIRE INTERDISCIPLINAIRE DE PHYSIQUE
- Libelle(s) de structure
 - 21/03/2017 : NEEL
 - 27/07/2011 : UPR2940
 - 27/07/2011 : INSTITUT NEEL
- Responsable

- 01/01/2021 - 31/12/2022 : Thierry FOURNIER (DIR ADJ)
- 01/01/2021 - 01/01/2021 : Nathalie BOUDET (directrice adjointe)
- 01/01/2016 - 01/01/2016 : Serge HUANT (DIR-ADJ)
- 01/01/2016 - 01/01/2016 : Klaus HASSELBACH (DIR-ADJ)
- 01/01/2016 - 01/01/2016 : Etienne BUSTARRET (DIR)
- 01/01/2016 - 01/01/2016 : Thierry FOURNIER (DIR-ADJ)
- 01/01/2016 - 01/01/2016 : Laurence MAGAUD (DIR-ADJ)
- 01/01/2011 - 01/01/2011 : Alain SCHUHL (DIR)
- 01/01/2007 - 31/12/2010 : Alain FONTAINE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/03/2020 : **UPR 2940**
GRENOBLE ALPES - Université Grenoble Alpes (UPR 2940)
 - 27/07/2011 : **UPR 2940**
GRENOBLE INP - Institut polytechnique de Grenoble (UPR 2940)
 - 27/07/2011 : **UPR 2940**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UPR 2940)
- Etablissements
 - 2016 - 2019 : GRENOBLE ALPES- Université Grenoble Alpes
 - 2007 - 2015 : GRENOBLE 1- Université Joseph Fourier Grenoble 1