

Fiche mise à jour le 11/04/2025 ▣

201420765P : PHENIX PHysicochimie des Electrolytes et Nanosystèmes Interfaciaux - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : 4 place Jussieu 75252 PARIS CEDEX 05

Site : <http://www.phenix.cnrs.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: phenix-dir@sorbonne-universite.fr

Année de création :2014

Site ESR :

- Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

Classement scientifique ERC :

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

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2014
- 2 : Physique 2014

Etablissements ▣

test
Image not found of type unknown
CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 8234)
(établissement
tutelle à partir
de 2014)
SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
test Université **Etablissement**
(UMR 8234) **référent**
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - PHYSICOCHIMIE DES ELECTROLYTES, COLLOÏDES ET SCIENCES ANALYTIQUES
- Libelle(s) de structure
 - 24/10/2014 : PHENIX
- Responsable
 - 01/01/2014 - 31/12/2018 : Didier DEVILLIERS (DIR-ADJ)
 - 01/01/2014 - 31/12/2018 : Pierre LEVITZ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 10/01/2018 : **UMR 8234**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMR 8234)
 - 24/10/2014 : **UMR 8234**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8234)
- Etablissements

o 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6