

Fiche mise à jour le 31/12/2024 ■

202524638B : CPCV Chimie Physique et Chimie du Vivant - Unité de recherche

Responsables

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

Adresse : ENS - PSL, Département de Chimie, 24, Rue Lhomond 75231 PARIS CEDEX 05

Site :

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 mixte 202524638B - Chimie Physique et Chimie du Vivant](#) (lien non exclusif)

Participe à :

- [Unité mixte 202524638B - Chimie Physique et Chimie du Vivant](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200510681T - Institut de Chimie Moléculaire de Paris Centre, organique, inorganique et biologique](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 202224175L - INFRANALYTICS](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 201420855M - Fédération de Physico-Chimie Analytique et Biologique](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2025




Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2025

Etablissements

test	 CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8228) (établissement tutelle à partir de 2025)	Etablissement référent
test	 ENS PARIS - Ecole Normale Supérieure Paris (établissement tutelle à partir de 2025)	
test	 SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (établissement tutelle à partir de 2025)	

test

Image not found or type unknown

INSERM -
Institut
national de la
santé et de la
recherche
médicale
(établissement
participant à
partir de
2025)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Processus d'Activation Sélectif par Transfert d'Energie Uni-électronique ou Radiatif
 - Laboratoire des biomolécules
- Libelle(s) de structure
 - 31/12/2024 : CPCV