

Fiche mise à jour le 20/03/2025 ■

202124218M : FFJ Fédération Friedel-Jacquinet - Structure collaborative

Responsables

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

Adresse :

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 199712653W - Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199812951R - Laboratoire de physique théorique et modèles statistiques](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 199812838T - Laboratoire de Physique des Solides](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201019097U - Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 202023513A - Laboratoire Lumière-Matière aux Interfaces](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 202023526P - Laboratoire Aimé Cotton](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2021

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE2 : Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements

test U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay **Etablissement**
référent
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 09/02/2022 : FFJ
- Responsable
 - 01/01/2021 - 31/12/2022 : Emmanuelle DELEPORTE (DIR)