Fiche mise à jour le 10/04/2025

200319849S: IP2CT Institut Parisien de Chimie Physique et Théorique - Structure collaborative

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.smart.upmc.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 :

Regroupe:

- Unité mixte 199712659C Laboratoire de Chimie Physique Matière et Rayonnement (lien non exclusif)
- Unité mixte 199712661E Laboratoire de Chimie Théorique (lien non exclusif)
- Unité mixte 201420764N De la Molécule aux Nano-objets: Réactivité, Interactions et Spectroscopies (lien non exclusif)

Contact: jean-philip.piquemal@upmc.fr

Année de création :2003

Site ESR:

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

Classement scientifique ERC: non renseigné.

Domaine scientifique:

- 4 : Chimie 2003
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2003
- 2 : Physique 2003

Etablissements

CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (FRA 2008) (établissement tutelle à partir de 2003) **SORBONNE** UNIV. -Sorbonne test **Etablissement** Université ${\rm Image\ not\ found\ } (F_t R_e 2622)_n$ référent (établissement tutelle à partir de 2018)

• Libelle(s) de structure

o 10/04/2015 : IP2CT

○ 10/04/2015 : INSTITUT PARISIEN DE CHIMIE PHYSIQUE ET THEORIQUE

o 14/12/2011 : SMART

 $\circ~14/12/2011:$ SPECTROSCOPIE, MATIERE ET RAYONNEMENT, THEORIE

• Responsable

Historique

• Label et Numéro d'établissement

o 19/03/2025 : FRA 2008

CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FRA 2008)

10/01/2018 : FR 2622
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (FR 2622)

○ 14/12/2011 : **FR 2622**

CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FRA 2008)

• Etablissements

- o 2014 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
- o 2003 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6