

Fiche mise à jour le 29/01/2021   ■

200923870L : LPP Equipe scientifique « Plasmas de Fusion » - Laboratoire de physique des plasmas - Equipe interne

## Responsables

**Responsable** - Pascale HENNEQUIN à partir du 01/01/2009

[pascale.hennequin@lpp.polytechnique.fr](mailto:pascale.hennequin@lpp.polytechnique.fr)

---

**Adresse** : LPP - Ecole Polytechnique – Route de Saclay 91128 Palaiseau

**Site** : [www.lpp.polytechnique.fr](http://www.lpp.polytechnique.fr)

**Descriptif** : Etude des plasmas de fusion thermonucléaire par confinement magnétique

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement** : non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s)**:

- Ecoulement et turbulence dans les plasmas de tokam

**Liens avec d'autres structures** :

Participe à :

- [Unité mixte 201019049S - Laboratoire de physique des plasmas](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact**: [direction@lpp.polytechnique.fr](mailto:direction@lpp.polytechnique.fr)

**Année de création** :2009

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2009
- 2 : Physique 2009
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2009

## Etablissements

test	EC. POLYTECHNIQUE - Ecole Polytechnique (établissement tutelle à partir de 2009)	<b>Etablissement référent</b>
test	CNRS - Centre national de la recherche scientifique (établissement tutelle à partir de 2009)	
test	OBSV.PARIS - Observatoire Paris (établissement tutelle à partir de 2015)	
test	SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (établissement tutelle à partir de 2018)	
test	U PARIS-SACLAY - Université Paris- Saclay (établissement tutelle à partir de 2020)	

test IP PARIS - Institut  
polytechnique de  
Paris  
Image not found of type unknown (établissement  
tutelle à partir de  
2020)

test PSL - Université  
Paris sciences et  
lettres  
Image not found of type unknown (établissement  
participant à partir  
de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 29/01/2021 : LPP