

Fiche mise à jour le 07/12/2021 ■

200919790B : SMBP Spectrométrie de Masse Biologique et Protéomique - Equipe interne

Responsables

Directeur - Joelle VINH à partir du 01/01/2009

Adresse : 10 rue Vauquelin 75231 PARIS CEDEX 05

Site : <http://www.smbp.espci.fr>

Descriptif : Le projet principal de l'équipe est l'élaboration de méthodologies performantes, spécifiques et sensibles pour l'identification et la caractérisation des protéines, les peptides et autres molécules peptido-mimétiques comme certaines toxines.

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

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

- protéomique
- spectrométrie de masse
- redoxomique
- miniaturisation

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202224175L - Unité d'appui et de recherche pour les Sciences humaines et sociales des Comportements Humains](#)
(lien non exclusif)

Contact: joelle.vinh@espci.fr

Année de création :2009

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 2010
- 2 : Physique 2009

- 5 : Biologie, médecine et santé 2009

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2009)

test

Image not found of type unknown

ESPCI
PARIS -
Ecole
Supérieure de
Physique et
Chimie **Etablissement**
Industrielle de référent
la Ville de
Paris
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test

Image not found of type unknown

test

Image not found of type unknown

PSL -
Université
Paris sciences
et lettres
(FRE 2032)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 08/03/2016 : SMBP
 - 18/09/2015 : Spectrométrie de masse biologique et protéomique
 - 08/12/2011 : SPECTROMETRIE DE MASSE BIOLOGIQUE ET PROTEOMIQUE
- Responsable
 - 01/01/2009 - 01/01/2009 : Joëlle VINH (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/05/2020 : **FRE 2032**
PSL - Université Paris sciences et lettres (FRE 2032)
 - 21/01/2019 : **FRE 2032**
ESPCI PARIS - Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle de la Ville de Paris
 - 10/01/2019 : **FRE 2032**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
 - 08/12/2011 : **USR 3149**
ESPCI PARIS - Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle de la Ville de Paris
 - 08/12/2011 : **USR 3149**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
- Etablissements
 - 2009 - 2013 : ESPCI PARIS- Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielle de la Ville de Paris