

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 - INFRANALYTICS](#) (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 or type unknown

ESPCI  
PARIS -  
Ecole  
Supérieure de  
Physique et  
Chimie **Etablissement**  
**Industrielle de référent**

test

Image not found or type unknown

la Ville de  
Paris  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2014)

PSL -  
Université  
Paris sciences  
et lettres

test

Image not found or type unknown

(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