

Fiche mise à jour le 14/10/2025 ■

202524643G : Dev2A Développement, Adaptation, Vieillissement - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Directeur-adjoint** - Sophie LOUVET-VALLEE à partir du 01/01/2025
sophie.louvet_vallee@upmc.fr

Adresse : SORBONNE UNIVERSITE, 7, quai Saint-Bernard 75252 PARIS

Site : <https://www.ibps.sorbonne-universite.fr/fr/Recherche/umr-developpement-adaptation-et-vieillissement>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Physiologie, physiopathologie et thérapeutique
- Cerveau, cognition, comportement
- Complexité du vivant

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

- Développement, Adaptation, Vieillissement

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201420879N - Institut de biologie Paris-Seine \(lien non exclusif\)](#)

Contact:

Année de création : 2025

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2025

Etablissements

INSERM -
Institut
national de la
sante et de la
recherche
medicale (U
test 1345)

Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

CNRS -
Centre
national de la
recherche

test scientifique
Etablissement
référent
(UMR 8263)

Image not found or type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

SORBONNE
UNIV. -

test Sorbonne
Université
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

Etablissement référent

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire de Biologie du développement
 - Adaptation Biologique et Vieillissement
- Libelle(s) de structure
 - 01/01/2025 : Dev2A
- Responsable
 - 01/01/2025 - 31/08/2025 : Sakina MHAOUTY-KODJA (DIR ADJ par intérim)
- Label et Numéro d'établissement
 - 28/03/2025 : **U 1345**
INSERM - Institut national de la sante et de la recherche medicale (U 1345)
 - 01/01/2025 : **UMR 8263**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 8263)