

Chaire de Professeur Junior en Neurosciences (F/H)

POSTE À POURVOIR le 05/01/2026 LOCALISATION DU POSTE 60 RUE MAZARINE 75006 PARIS
ÉTABLISSEMENT PSL

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

STRUCTURE D'ACCUEIL

L'université PSL lance un appel à candidatures pour un poste de Chaire de Professeur-e Junior PSL en Sciences du Vivant intitulé « Neurosciences » dont l'activité se déroulera à l'Institut de Biologie de l'École Normale Supérieure (IBENS), Université Paris Sciences et Lettres.

Il s'agit d'un poste type « tenure-track » avec une charge d'enseignement réduite menant à un poste de professeur titulaire à l'issue d'une période de 4 à 6 ans pour enseigner au Département de Biologie de l'École Normale Supérieure tout en développant un programme de recherche au sein de l'IBENS (<https://www.ibens.bio.ens.psl.eu/>).

Tournée tout entière vers la formation et la recherche au plus haut niveau, PSL est une université globale qui ambitionne de représenter et d'influencer la société et le monde à venir dans sa diversité. Sa collégialité est une richesse. Composée de onze établissements, dont École normale supérieure de Paris-PSL, l'Université PSL fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création, en sciences, sciences humaines et sociales, arts et ingénierie. Elle offre une formation au plus près de la recherche menée dans ses laboratoires, tout en favorisant la circulation entre les disciplines et entre les établissements. Elle exerce à la pensée critique et encourage la créativité. Elle choisit ses étudiantes et ses étudiants sur la base de leur potentiel et de leur talent. Elle défend l'égalité des chances et promeut la diversité sociale, culturelle et géographique. Elle garantit un suivi individualisé, des cours en petits groupes et des parcours sur mesure.

L'IBENS est un centre de recherche multidisciplinaire qui couvre un large spectre de thématiques biologiques réparties dans quatre grands champs disciplinaires (Génétique et Génomique, Biologie Cellulaire et Développement, Neurosciences, Écologie et Évolution). Les recherches menées à l'IBENS sont à la fois expérimentales et théoriques, alliant recherches sur modèles cellulaires et animaux et biologie computationnelle. Les neurosciences y représentent un axe fort constitué de plus de 140 chercheuses et chercheurs en neurobiologie moléculaire et cellulaire, neurophysiologie des réseaux et du comportement et neurodéveloppement réparti·es dans 12 équipes de recherche. L'Institut est doté de multiples plateformes technologiques (imagerie, transgénése aiguë, animaleries rongeurs et aquacoles, FabLab, cluster de calcul, génomique...). Il dispose au sein de ses équipes de nombreuses expertises complémentaires notamment en génomique et en biologie évolutive. Les équipes de neurosciences de l'Institut entretiennent également de nombreux liens avec les autres Départements de l'ENS (Physique, Études Cognitives, Chimie) et avec les autres établissements de PSL du domaine (ESPCI, Collège de France).

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Voir fiche de poste jointe

MISSION DE RECHERCHE

Voir fiche de poste jointe

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

L'Université PSL s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Voir fiche de poste jointe

Date limite de candidature : Mardi 30 septembre 2025 16h (heure de Paris)

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/galaxie-le-portail-des-personnels-du-superieur-45706>

CONTACT

AUTRES INFORMATIONS

Recherche principal : **Neurosciences** Recherche secondaire : **Neurosciences**
Durée du contrat 4 à 6 ans

Expérience souhaitée
1 à 4 années d'expérience (R2) an

Poste ouvert aux BOE

Référence
Odysée n° 253175

PUBLIÉ LE 15/10/2025

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

