

# Chaire de professeur junior de l'Université PSL Bio-imagerie et sondes pour le diagnostic (F/H)

POSTE À POURVOIR A partir de décembre 2025 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 Chimie intitulé « Bio-imagerie et sondes pour le diagnostic »** dont l'activité se déroulera à Institute of Chemistry for Health and Life Sciences (i-CLeHS), **Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, Université Paris Sciences et Lettres** (<https://www.chimieparistech.psl.eu/en/research-at-chimieparistech/laboratories/i-clehs-en/>).

Il s'agit d'un poste tenure-track avec une charge d'enseignement réduite menant à un poste de professeur titulaire au sein de Institute of Chemistry for Health and Life Sciences (i-CLeHS).

La prise de poste pourra avoir lieu à partir de décembre 2025 ou à une date convenue mutuellement.

Le poste est ouvert à tous les chercheurs et toutes les chercheuses souhaitant développer leur activité en Chimie à l'interface avec la biologie et la médecine. Le poste comprend un salaire et un fonds de démarrage compétitifs au niveau international.

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 l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, 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.



## MISSION D'ENSEIGNEMENT

Voir fiche de poste jointe

## MISSION DE RECHERCHE

Voir fiche de poste jointe

## COMPÉTENCES ATTENDUES

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 RECRUTEMENT

Voir fiche de poste jointe

## MODALITÉS DE CANDIDATURE

Voir fiche de poste jointe

**Date limite de candidature : 29 septembre 2025, 16h (heure de Paris)**

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

## CONTACT

## AUTRES INFORMATIONS

Recherche principal : **Chimie** Recherche secondaire : **Chimie organique**

Durée du contrat 4 à 6 ans

**Expérience souhaitée**  
**Niveau doctorant (R1) an**

**Poste ouvert aux BOE**

**Référence**  
**Odyssée n° 253186**

# L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

