

## APPEL A CANDIDATURES PROFESSEURES ET PROFESSEURS ATTACHÉS 2024

UNIVERSITÉ PSL / ENS – PSL

### Génétique expérimentale (1 poste à pourvoir)

Le dispositif de professeures et professeurs attachés PSL offre la possibilité aux chercheuses et chercheurs (CR et DR) d'un organisme de recherche (CNRS/INRIA/INSERM), affilié.es à une Unité Mixte de Recherche (UMR) dans le périmètre de PSL, de participer aux activités d'enseignement de l'Université.

Ce dispositif s'intègre aux Programmes Gradués de l'Université PSL et au Collège « Sciences, Humanités et Société » de premier cycle. A ce titre, les Professeurs attachés participeront aux responsabilités du Programme Gradué « Sciences du Vivant » ainsi qu'aux activités d'enseignement, y compris dans d'autres établissements que les leurs, notamment dans le cadre de masters co-portés par plusieurs établissements ainsi que dans le Collège Sciences, Humanités et Société (CPES de l'Université PSL et licence « Sciences pour un monde durable »).

- **Profil recherché** : Le Département de Biologie de l'ENS-PSL recherche une personne pratiquant une recherche de haut niveau en génétique expérimentale et/ou biologie du développement et/ou biologie moléculaire et cellulaire dans un laboratoire de PSL (ou cherchant à rejoindre un laboratoire de PSL), intéressée de s'investir dans la formation en génétique et en biologie moléculaire et cellulaire des étudiants de l'ENS et de PSL sur la base des besoins en enseignement et formation du Département, du Programme Gradué « Sciences du Vivant » et de la licence « Sciences pour un monde durable ».
- **Enseignements** : De nombreuses options sont possibles, à sélectionner en fonction des aptitudes spécifiques de la personne retenue :
  - Enseignements de génétique, génomique, biologie moléculaire, biologie cellulaire et/ou biologie du développement au Département de Biologie de l'ENS-PSL et dans le Master IMaLiS, par exemple parmi les UE suivantes : Biologie moléculaire et génétique (L3), TP Biologie Atelier Terrain (L3), TP génétique bactérienne (L3), Biologie du développement (L3 et M1), Biologie cellulaire (L3), Génomique fonctionnelle (L3)...
  - Enseignements de biologie dans la Licence SMD, par exemple parmi les UE suivantes : Biologie générale (L1), Introduction à la biologie cellulaire (L1 et L2), Cellules normales et pathologiques (L1)...
  - Organisation de cours fondamentaux du PG SdV, sur le modèle ABC : « Advanced Biology Course in... »
  - Responsabilité de la conception et de l'élaboration de nouveaux enseignements de travaux pratiques au Département de Biologie
  - Responsabilité administrative au sein des formations en Sciences du Vivant de PSL.

- Obligations du la Professeure attachée / du Professeur attaché :
  - Charge de 64h d'enseignement/ an (eq. TD).
  - Implication dans le pilotage des formations du Programme gradué.
  - Engagement pour 2 années, possiblement renouvelable pour 4 années supplémentaires.
- Conditions d'éligibilité :

Être employé.e par le CNRS, l'Inserm ou l'INRIA et hébergé.e dans une UMR du site PSL au 1<sup>er</sup> septembre 2024, soit l'année universitaire où commence sa charge d'enseignement.

- Candidatures :

Chaque candidat.e doit transmettre son dossier de candidature, composé d'un CV académique et d'une lettre de motivation (2 pages max) indiquant son UMR de rattachement à [dir\\_recherche@psl.eu](mailto:dir_recherche@psl.eu), le 21/04/2024 au plus tard, en indiquant clairement l'intitulé du poste en question.

- Modalités de sélection :

Un jury composé des représentantes et représentants des établissements-composantes, de l'Université PSL et du Programme gradué concerné auditionnera les candidates et candidats, dès le 22 avril.

