

## APPEL A CANDIDATURES PROFESSEURES ET PROFESSEURS ATTACHÉS 2024

UNIVERSITÉ PSL / ENSCP – PSL

### Co-directeur du Master Sciences et Génie des Matériaux (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 « Ingénierie, Sciences Appliquées et Innovation » 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 profil du professeur attaché doit être idéalement en lien direct avec les thématiques de chimie des matériaux permettant d'adresser les questions liées à la transition énergétique : matériaux pour les énergies vertes, durabilité des matériaux, ...
- Enseignements :
  - Implication dans le pilotage administratif de la formation du Master Sciences et Génie des Matériaux de l'Université de PSL (recrutements, jurys de semestres et d'année, organisation des enseignements de M1, organisation et évaluation des stages, diplomation entre autres).
  - Enseignements au niveau M1 sur des domaines de la chimie essentiels pour la transition énergétique. Typiquement, le professeur attaché pourra enseigner dans le module commun aux Masters SGM et Energie tourné vers l'électrochimie et la corrosion.
  - Enseignements au niveau M2 sur des thématiques tournées vers les matériaux pour la transition énergétique et écologique. Typiquement, le professeur attaché pourra enseigner dans le module commun aux Masters SGM et Energie TECHREN ; il pourra enseigner dans le nouveau module du master SGM sur les techniques de recyclage qui se monte pour la rentrée académique 2025.
  - Implication dans les enseignements en mode projet au niveau M1 du Master SGM. Le professeur attaché aura pour mission d'organiser la récolte et la répartition des projets bibliographiques proposés aux élèves de M1 du Master SGM, et de participer à l'encadrement des Projets d'Innovation en Groupe.
  - Implication dans les enseignements du cycle ingénieur de ChimieParisTech (Matériaux et Energie), ainsi que dans les enseignements mutualisés de PSL, les PSL-weeks.

- 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.

