

## APPEL A CANDIDATURES PROFESSEUR ATTACHÉ/MAÎTRE DE CONFERENCE ATTACHE

UNIVERSITE PSL– CNRS – ENS

### Chimie

(1 poste à pourvoir)

Le dispositif de Professeurs et Maîtres de Conférences Attachés PSL-CNRS offre la possibilité aux chercheurs (Chargés de Recherche et Directeurs de Recherche) du CNRS affiliés 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 PSL](#). A ce titre, les Professeurs/Maîtres de Conférences attachés participeront en priorité aux activités d'enseignement et aux responsabilités du [Programme gradué Chimie](#) de l'Université PSL.

- Profil recherché :

Chimie avec ouverture vers des enseignements inter-disciplinaires.

- Enseignement :

Le professeur attaché effectuera un service dans les formations du [département de Chimie](#) de l'ENS-PSL (y compris Masters PSL dont Chimie ParisTech-PSL est opérateur) pour une charge de 64 heures (HeqTD) ou dans le cadre des licences PSL et des formations inter-PG, après proposition et accord du responsable de la formation concernée et affectation des services par la direction du Département.

- Obligations du Professeur/Maître de Conférences attaché :

- Charge de 64 heures d'enseignement/ an (HeqTD) dans les formations du périmètre du PG.
- Implication dans le pilotage administratif de la formation expérimentale.

- Conditions d'éligibilité :

Être employé par le CNRS et hébergé dans une UMR du site PSL au 01/09/2020 pour une prise de poste à partir du 01/09/2020.

- Candidatures :

Chaque candidat 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 [administration.chimie@ens.psl.eu](mailto:administration.chimie@ens.psl.eu), le 24/07/2020 au plus tard, en indiquant clairement l'intitulé du poste en question.

- Modalités de sélection :

La sélection se fera par un jury composé des représentants de l'établissement, de l'Université PSL (dont le PG concerné) et du CNRS.