

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2024/2025

Composante : Faculté des sciences
Section CNU : 32

Quotité de recrutement : x temps complet temps partiel

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Profil du poste :

La personne retenue participera aux enseignements (travaux dirigés et pratiques) de chimie organique et/ou inorganique en Licence (principalement L2 et L3) et Master.

Elle s'investira au sein des différentes équipes pédagogiques dans lesquelles elle sera impliquée (énoncés d'examens, corrections, évolution des contenus).

Les activités de recherches se dérouleront au sein d'une équipe de recherche de l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (UMR 8182).

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) :

The candidate will participate in the teaching (tutorials and practical work) of organic and/or inorganic chemistry in Licence (mainly L2 and L3) and Master. He/she will be involved in the different teaching teams in which he/she will be involved (exam statements, corrections, content evolution).

The research activities will take place within a research team of « Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay » (UMR 8182).

Enseignement : Des interventions dans différentes UE pourront être proposées en Licence et Master pour un total de 192h eqTD. Les domaines d'enseignement seront la chimie organique et/ou inorganique en fonction du profil de la personne retenue. Les enseignements seront dispensés en français.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises : maîtrise de la langue française parlée et écrite nécessaire dans le cadre des enseignements

Enseignement : expérience en enseignement souhaitée

Recherche :

- Mots clés : chimie organique, chimie inorganique

Date limite de candidature fixée au 26 avril 2024

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

Inscription sur GALAXIE module ALTAÏR impérative.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm