

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 32scienc01  
**Publication :** 29/03/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE PARIS SACLAY  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 32 - Chimie organique, minérale, industrielle  
**Composante/UFR :** UFR SCIENCES  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 29/03/2024  
**Date de clôture des candidatures :** 26/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 28/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr  
**Contact administratif:** KATELL HADJADJ  
**N° de téléphone:** 01 69 15 67 03  
**N° de fax:** --  
**E-mail:** rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr  
**Pièces jointes par courrier électronique :** *ater.drh@universite-paris-saclay.fr*

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

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

**Job profile :** 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).

**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

**Mots-clés:** chimie organique

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