

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : Section 33
Publication : 22/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR : UFR SCIENCES ET TECHNIQUE
Laboratoire 1 : UMR7374(201521263B)-Interfaces Confinement Maté...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 22/03/2024
Date de clôture des candidatures : 17/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 21/03/2024

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone: 02.38.41.73.03
02.38.49.45.26
N° de fax: 02-38-41-72-74
E-mail: recrutement.ater@univ-orleans.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://ater.univ-orleans.fr/EsupDematEC>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures : Cf. Profil joint
Sur tous postes susceptibles d'être vacants en section 33
Job profile : Cf. Profil joint
Any positions may be vacant in 33
Champs de recherche EURAXESS : Organic chemistry - Chemistry
Mots-clés: chimie ; chimie du solide

Fiche de poste pour le recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Référence réglementaire :

Décret 88-654 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

1. PROFIL DU POSTE

Identification de l'emploi :

N° de section CNU : 33

Numéro du poste :

Numéro de l'appel à candidature : Section 33

Profil succinct : Recrutement d'un ATER en section 33

Date de publication : Vendredi 22 mars 2024

Quotité de travail : 100%

Niveau d'études souhaité : Doctorat ou engagement à soutenir une thèse au 31 août de l'année de recrutement

Nombre de poste : 1

Domaine de recherche Euraxess :

Date de début de contrat : 01/09/2024

Date de fin de contrat : 31/08/2025

Durée du contrat : 1 an

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée

Lieux d'exercice :

Composante : UFR ST

Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement : Orléans

Autre(s) lieu(x) d'exercice possible :

Pôle ou Département d'affectation : chimie

Laboratoire (Nom, Type) : ICMN

Profil d'enseignement :

Activités d'enseignement et besoins pédagogiques:

La personne recrutée intégrera le Département de Chimie de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université d'Orléans pour un enseignement de 192 heures équivalent TD. Elle interviendra pour des enseignements de Chimie organique, Chimie du solide et Chimie des matériaux, essentiellement en Licence de Chimie (L2 et L3) et Master de Chimie. Elle contribuera également aux enseignements de Chimie générale dans les modules de chimie du portail sciences (niveau L1). Elle pourra participer, le cas échéant, aux enseignements de chimie inorganique de la mineure chimie de la PASS d'Orléans.

Contacts Enseignement :

Directeurs du département de Chimie : Stéphanie DE PERSIS (stephanie.de-persis@univ-orleans.fr) et Frédéric BURON (frederic.buron@univ-orleans.fr)

Profil Recherche :

Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

L'activité de recherche associée à ce poste d'ATER s'effectuera à l'ICMN (Interfaces, Confinement, Matériaux et nanostructures - UMR 7374 CNRS/Université d'Orléans - <https://icmn.cnrs.fr/>), laboratoire localisé sur le Campus du CNRS. L'ICMN rassemble 20 enseignants-chercheurs, 5 chercheurs CNRS, 13 ingénieurs, techniciens et administratifs, 19 doctorants, post-doctorants et chercheurs CDD. Les principales thématiques qui y sont développées traitent de la physico-chimie des matériaux nano-structurés et des milieux confinés.

L'enseignant-chercheur contractuel intégrera l'axe « Polymères, Colloïdes et Organisations » (PCO) dont l'activité scientifique repose sur la conception et le développement d'assemblages multi-échelles issus de la matière molle (colloïdes, polymères, tensioactifs ou cristaux liquides). La personne recrutée participera aux travaux de la thématique « Polymères » portant sur les phénomènes de nano-structuration des polymères en films minces pour lesquels les effets de confinement, de quantité finie de matière, et d'interfaces influencent l'organisation et les propriétés visées. Dans cette optique, la personne recrutée aura pour objectif d'améliorer le niveau de compréhension des mécanismes de nanostructuration en identifiant le rôle de différents paramètres intrinsèques (dimensionnalité, composition...) ou extrinsèques (champs extérieurs, nature des surfaces...). Une attention particulière sera portée sur les candidats au profil de physicochimiste des matériaux. Afin de mener son activité de recherche qui consistera à élaborer et caractériser des polymères en situation de films minces, la personne recrutée pourra bénéficier d'un environnement expérimental diversifié non seulement pour les techniques de mise en œuvre (spin-coating, dip-coating, Langmuir-Blodgett) mais aussi pour la caractérisation des matériaux (AFM, TEM/SEM, SAXS/GISAXS, ellipsométrie ...)

Contacts Recherche:

Direction de l'ICMN : Jean-François BARDEAU (Directeur de l'Unité) et Christine VAUTRIN-UL (Directrice adjointe)

-direction_icmn@cnrs-orleans.fr

Responsable d'axe : Samuel GUILLOT - samuel.guillot@cnrs-orleans.fr

Responsable de la thématique : Christophe SINTUREL - christophe.sinturel@univ-orleans.fr

2. CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Dépôt de candidatures :

La procédure de dépôt de candidature est dématérialisée et se fait uniquement sur l'application Galaxie. Un guide de procédure est à votre disposition : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est à votre disposition : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/attaches-temporaires>

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et sur l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat-e-s avec les besoins tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature.

3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche.

Pour plus d'informations : www.univ-orleans.fr.

Conditions d'exercices :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais. Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Ce poste est également ouvert aux personnes « bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi » mentionnées à l'article 27 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situation de handicap).

Rémunération du poste :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche nouvellement nommé sera rémunéré à l'INM 446 selon l'arrêté du 7 mai 1988 fixant les modalités de rémunération des attachés temporaires d'enseignement et de recherche.

Cette rémunération est complétée par la Prime de Recherche et d'Enseignement Supérieur versée semestriellement (en février et en août).

Le profil de poste est disponible via le site internet de l'Université d'Orléans : www.univ-orleans.fr (rubrique Travailler à l'Université/Personnel Enseignant et Enseignant-Chercheur/Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche).

*Dans le cadre du plan d'actions pour l'égalité professionnelle,
l'Université d'Orléans accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté
dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous
âges et de toutes origines.*