

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

Référence règlementaire :

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 : 32

Numéro du poste :

Numéro de l'appel à candidature :

Profil succinct : Recrutement d'un ATER en section 32

Date de publication : Mardi 19 mars 2024

Quotité de travail : 100%

Niveau d'études souhaité : Doctorat

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 : IUT d'Orléans

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

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

Pôle ou Département d'affectation : dpt CHIMIE

Laboratoire (Nom, Type) : ICOA, UMR

Profil d'enseignement :

Filières de formation concernées (préciser initiale et/ou continue) :

BUT CHIMIE

Activités d'enseignement et besoins pédagogiques:

Le (La) candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique du département Chimie de l'IUT d'Orléans à l'Université d'Orléans. L'enseignement sera constitué de TDs et TP à tous les niveaux du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie, BUT 1-3). La personne recrutée contribuera principalement aux enseignements de chimie organique et pourra être amenée à s'investir en chimie de formulation. Le (La) candidat(e) devra posséder une solide formation en chimie organique afin d'assurer la responsabilité d'un ou plusieurs groupes de TP et la supervision éventuelle d'un vacataire. Le poste inclut aussi le suivi de stagiaires et d'apprentis en BUT2 et BUT3 et l'intervention dans des SAé (situations d'apprentissage et d'évaluation). La personne recrutée participera également aux réunions pédagogiques du département et de service.

Compétences requises :

Chimie Organique

Compétences et expériences souhaitées :

Une expérience en enseignement en filière technologique sera appréciée.

Contact (nom, prénom) : CLAUDE Bérengère, SCHULER Marie

Mail : cd-chimie.iut45@univ-orleans.fr

Téléphone : 02 38 49 44 30 - 02 38 49 39 01

Profil Recherche :

Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

L'Institut de Chimie Organique et Analytique - ICOA est un laboratoire de recherche sous les tutelles de l'Université d'Orléans et du CNRS (UMR 7311), situé sur le campus de l'Université et installé dans un bâtiment d'environ 4000 m². Le Laboratoire a pour mission l'identification de nouvelles molécules bioactives pouvant trouver des applications en thérapeutique et en cosmétique.

Activités de recherche et compétences requises :

le/la candidat(e) aura vocation à intégrer le groupe « Synthèse ou héli-synthèse de molécules bioactives hétérocycliques ou naturelles » sous la responsabilité du Pr. Sabine Berteina-Raboin (<http://www.icoa.fr/berteina-raboin>). Il/Elle travaillera plus particulièrement sur les thématiques de recherche d'élaboration de molécules naturelles ou non à activité thérapeutique.

Ce groupe de recherche s'intéresse depuis plusieurs années d'une part, au développement de méthodologies de synthèse innovantes en chimie hétérocyclique (N, O, S) afin d'accéder à des composés de petites tailles et difficilement accessibles par d'autres méthodes et, d'autre part, au développement de procédés éco-compatibles à base de métaux non toxiques, à la mise en évidence de nouveaux solvants bio-sourcés, à l'élaboration de nouvelles méthodes d'activation, de construction et de fonctionnalisation de composés organiques.

Parallèlement, le groupe s'attache à valoriser les produits naturels par héli-synthèse pour obtenir des composés originaux par modification structurale d'extraits purs (i.e. sesquiterpénoïdes, curcuminoïdes, dérivés indoliques naturels etc..). Ces composés peuvent avoir diverses applications thérapeutiques telles que : anti-inflammatoires, anti-cancéreuses, anti-diabétiques, maladies neuro-dégénératives, addictions etc. Les recherches effectuées par le/la candidat(e) porteront sur un des nouveaux projets depuis 2021 en collaboration avec l'établissement public de santé mentale d'Orléans en vue d'élaborer des molécules dont la visée est de lutter contre les addictions et notamment contre l'alcoolodépendance dont la prévalence augmente continuellement. Ces travaux seront réalisés en collaboration avec des équipes de biologistes de la fédération de recherche PCV (FR2708) du CBM (CNRS Orléans) et de Professeurs hospitalo-universitaires de l'Hôpital Paul Brousse de l'APHP.

Les travaux seront valorisés au travers de publications ou de communications orales et/ou par affiches.

Compétences et expériences souhaitées :

Le/La candidat(e) doit être titulaire d'une thèse en chimie organique ou chimie médicinale. Une expérience postdoctorale réussie à l'étranger serait un plus.

Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :

La personne intégrera un laboratoire de synthèse entièrement équipé et bénéficiera des équipements communs du laboratoire (<https://www.icoa.fr/fr/content/plateforme-salsa>)

Contact (nom, prénom) : Sabine Berteina-Raboin

Mail : sabine.berteina-raboin@univ-orleans.fr

Téléphone : 02 38 49 48 56

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.*