

## UNIVERSITE D'ANGERS

Faculté des sciences

Département en biologie – UMR IRHS

Catégorie : C

## REFERENS

*Branche d'Activité Professionnelle : A*

*N° emploi type : A5A41*

*Titre emploi type : Préparateur.trice en biologie*

### Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3<sup>e</sup> employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. L'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus de 25000 étudiants répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (à Cholet et Saumur). Elle comprend 7 composantes (5 UFR, 1 IUT et 1 école d'ingénieur interne), 5 services communs et 30 unités et structures fédératives de recherche.

Permettre à ses diplômés de s'épanouir et de trouver un emploi à l'issue de leurs études est une priorité. L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France et d'un taux d'insertion de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 140 M€ (dont 115 M€ de masse salariale).

L'UA compte 1112 enseignants et enseignants-chercheurs, 843 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ? Rejoignez-nous !

### Caractéristiques du contrat

**Date d'affectation sur le poste souhaitée** : 01/09/2021

**Date de fin de contrat** : 31/08/2022

**Quotité de travail** : 100%

**Rémunération brute mensuelle** : 1555,76 €

**Lieu d'affectation** : Faculté des sciences, département de biologie

### Description du service et place de l'agent dans l'organisation

(mission de l'unité, responsable hiérarchique, environnement, contraintes)

#### Description et missions de l'unité de travail

L'UFR Sciences héberge 6 départements et 8 laboratoires en Biologie, Chimie, Géologie, Informatique, Mathématiques ou Physique. Elle propose des formations en Licence, Master, Doctorats, animées par près de 170 enseignants-chercheurs et enseignants, des intervenants professionnels et 80 personnels administratifs et techniques. 2500 étudiants y sont inscrits.

#### Composition du service

L'agent travaille au sein du département de biologie avec les enseignants-chercheurs, personnels techniques et BIATSS et de l'UMR IRHS

#### Place de l'agent dans l'organigramme du service

L'agent est sous la responsabilité du directeur du département de biologie.

#### Relations fonctionnelles du poste au sein de l'unité de travail, dans et en dehors l'université (partenaires).

L'agent est en relation avec les enseignants, les personnels et les usagers du département de biologie.

## Missions et activités

### Mission 1 : PARTICIPATION AUX TRAVAUX PRATIQUES : Biologie Cellulaire, Moléculaire, Génétique, Biochimie et Microbiologie

- Préparer les solutions pour les travaux pratiques de biochimie
- S'assurer du Fonctionnement des appareils d'analyse chimique pour la biologie : SPECTRO,PCR...
- Monter et démonter les salles de TP
- Contrôler l'état des matériels et assurer le suivi de la maintenance
- Gérer le suivi des stocks et réceptionner les commandes
- Autoclaver matériel et solutions

### Mission 2 : ENTRETIEN DU MATERIEL ET DES LOCAUX

- Nettoyage et vérification du matériel spécialisé (microscope, pipette, spectrophotomètre)
- Maintenance des salles non tenues par un prestataire à cause d'un risque chimique

### Mission 3 : PARTICIPATION AUX ACTIVITES HYGIENE ET SECURITE

- Assister les équipes pour les campagnes de préparation d'échantillons
- Assister les équipes pour les campagnes de mesure

### Mission 4 PARTICIPATION AUX ACTIVITES HYGIENE ET SECURITE

- Participer aux activités relevant de l'hygiène et sécurité

## Compétences requises

### Savoirs :

- Concepts de qualité appliqués aux techniques d'analyse chimique
- Chimie
- Règlementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Logiciels de bureautiques

### Savoirs faire :

- Utiliser les techniques courantes de préparation d'échantillons
- Assurer l'entretien courant des outils et de l'environnement de travail
- Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Manipuler les gaz sous pression et/ou des fluides cryogéniques

### Savoirs être :

- Sens de l'organisation
- Rigueur/Fiabilité
- Réactivité
- Capacité d'adaptation
- Capacité d'écoute

### Exposition à des risques particuliers :

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)\*
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux\*
- Agents cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)\*

## Formation

Niveau minimum requis :

BEP  Bac  Bac +2  Bac +3  Bac +5

## Expérience

Débutant accepté

Expérience souhaitée

## Modalités du recrutement et contact

Déposez obligatoirement votre CV et votre lettre de motivation sur le site de l'Université.

Date de fin de dépôt des candidatures : 22/08/2021

Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures.  
À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.

Eventuellement, votre contact pour tout renseignement complémentaire :

Florestine LE BRETON au 02 41 96 23 94 et Sophie THUILLIER au 02 41 96 23 58

ou [recrutement@univ-angers.fr](mailto:recrutement@univ-angers.fr)