

UNIVERSITE D'ANGERS
DIRECTION / SERVICE
UFR Sciences / Biologie et IRHS

Catégorie : B

REFERENS

*Branche d'Activité Professionnelle : A
N° emploi type : A4A41
Titre emploi type : Technicien-ne
biologiste*

Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3^e 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 : Septembre 2022

Durée du contrat : 6 mois jusqu'au 08 février 2023

Quotité de travail : 100%

Rémunération brute mensuelle : 1707€

Lieu d'affectation : UFR Sciences, Département Biologie, Equipe Stragene

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

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

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.

L'agent travaille au sein du département de biologie et dans l'équipe Stragene de l'IRHS, composés d'enseignants-chercheurs, personnels techniques et BIATSS.

L'agent est placé sous la responsabilité du directeur du département biologie et du directeur de l'équipe de Recherche.

L'agent est en relation avec les enseignants-chercheurs et les étudiants, et l'ensemble du personnel du laboratoire.

Missions et activités

PARTICIPATION A L'ENSEIGNEMENT BIOLOGIE VEGETALE : MORPHOLOGIE, ANATOMIE, ECOLOGIE VEGETALE, GENETIQUE, PHYSIOLOGIE VEGETALE, PHYTOPATHOLOGIE),

- Monter et démonter les différents postes de manipulation, évacuer les déchets
- Préparer l'appareillage, effectuer les contrôles et réglages, assurer la maintenance Assurer l'entretien et la gestion de la répartition du parc optique (loupes, microscopes)
- Réaliser des manipulations élémentaires; entretien et suivi de culture : dif. supports, dosages
- Gérer les stocks de commande, gérer la réservation des salles de TP
- Entretien des souches de champignons et de coupes anatomiques de plantes

PARTICIPATION A LA RECHERCHE

- Participer aux projets de recherche développés au sein de l'équipe Arch-E
- Participer à la mise en place d'expérimentation et suivi des cultures
- Prélever des échantillons
- Effectuer l'entretien et la stérilisation de la vaisselle et des instruments de laboratoire
- Réaliser des expériences scientifiques en suivant un protocole
- Rendre compte des observations ou mesures effectuées dans le cadre d'un protocole

Compétences requises

Savoirs :

- Connaissance en biologie, biologie végétale
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité
- Méthodes et outils en traitement de documents
- Technique d'élaboration de documents

Savoirs faire :

- Utiliser les techniques d'échantillonnage
- Evacuer les déchets
- Utiliser, régler, réparer des instruments simples de laboratoire Evaluer les risques
- Utiliser les appareils de mesure courants

Savoirs être :

- Sens de l'organisation
- Sens relationnel
- Rigueur
- Curiosité
- Autonomie
- Capacité de raisonnement analytique

Formation

Diplôme minimum obligatoire :

BEP Bac Bac +2 Bac +3

Spécialité : Biologie

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 : 17 Août 2022

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 :
Marion BILLARD au **02 41 96 23 25** ou recrutement@univ-angers.fr