

Auxiliaire dans le cadre des activités professionnelles - Accompagnement d'un stage de master 2 biologie santé et appui à la recherche

Type de contrat : CDD

Date de démarrage : Dès que possible

35h/semaine

Qualification : Agent de maîtrise

Clermont-Ferrand (63000), France

Référence : zf9ghytoqz



Email de réponse à l'annonce :

job-ref-ybo3oaijye@emploi.beetween.com

Entreprise

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de 36 000 étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. L'UCA est une université territoriale qui jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale entretenant de forts liens avec son environnement socio-économique et culturel, sa gamme étendue de disciplines de recherche et d'enseignement. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables. Découvrez l'Université

Mission

L'iGReD est un Institut de Recherche localisé à Clermont-Ferrand. Il rassemble depuis 2008 des équipes de recherche reconnues dans les domaines de la Génétique, de la Reproduction et du Développement. Ces mots clés ont donné le nom à l'institut : GReD.

L'iGReD a pour tutelles le CNRS (UMR6293), l'INSERM (U1103) et l'Université Clermont Auvergne (UCA). Le Laboratoire est structuré en quinze équipes de recherche (162 personnes en Décembre 2024) installées au Centre de Recherche Bio-Clinique (CRBC) à la Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand.

Dans le cadre de sa politique d'accueil des personnels et étudiants en situation de handicap, l'UCA recrute un auxiliaire qui sera en charge de compenser les gestes professionnels qui ne peuvent pas être réalisés par une étudiante en stage au sein de l'iGReD. En complément de la mission relatives à la compensation des gestes professionnels, l'agent recruté participera au projet de recherche dans lequel la stagiaire sera impliquée

Les auditions se dérouleront le 17 ou 18 février

ACTIVITES ESSENTIELLES :

Missions 1 - Auxiliaire dans le cadre des activités professionnelles - 12h par semaine

- Prise de notes manuscrites et informatiques
- Recherches bibliographiques
- Aide aux gestes nécessaires dans le cadre des pratiques expérimentales
- Accompagnement aux gestes du quotidien (déplacements)

Missions 2 - Appui à la recherche en lien avec les activités de l'étudiante en stage - 23h par semaine

- Conduire un ensemble de techniques de biologie : dosages biologiques ou biochimiques, techniques histologiques, immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire.
- Conduire un ensemble de techniques de génétique et développement de la Drosophile : mise en place de croisements spécifiques et extraction de tissus.
- Rédiger et actualiser les fiches de préparations et de protocoles techniques.
- Prélever et conditionner des échantillons en vue d'une expérimentation.
- Consigner, mettre en forme et présenter les résultats.
- Assurer la gestion des stocks et des commandes.
- Superviser l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité.

Profil recherché

COMPETENCES REQUISES :

Connaissances :

- Connaissance de logiciels de traitement de l'image souhaitée
- Connaissance du modèle d'étude Drosophile souhaitée
- Connaissance en biologie moléculaire souhaitée
- Techniques et outils de biologie moléculaire : fragmentation, purification et manipulation d'ADN et d'ARN, quantification par qPCR

Compétences opérationnelles :

- Maîtriser le pack office (excel, word, powerpoint) et les outils informatiques
- Travailler sur modèle animal : croisement, prélèvement de tissus
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'archivage et au suivi d'expérimentation de laboratoire
- Rédiger des procédures techniques.
- Travailler en binôme et en équipe

Compétences comportementales :

- Polyvalence
- Sens relationnel
- Rigueur et fiabilité scientifique
- Sens approfondi de l'organisation

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- BTS, BUT ou équivalent dans le domaine de la biologie

SPECIFICITES / CONTRAINTES DU POSTE :

- Rémunération : INM 376 = 1850.97€ brut mensuel
- Contrat de travail : 35h hebdomadaires
- Participation aux frais de transports en commun

- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois - Aménagement du temps de travail :
<https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels> - Offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (<https://class.uca.fr/>)
- Accès à un plan de formation des personnels
- Possibilité d'accès, sous condition, à un emplacement parking à proximité
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail

Pour l'UCA, l'inclusion et la diversité sont des valeurs importantes. C'est pourquoi nous sommes notamment handi-accueillants.

Informations complémentaires :

Catégorie : A

Durée du contrat : jusqu'au 24 juillet 2026

Informations complémentaires

Salaire : 1850.97 € (Euros) par mois