



PROFIL DE POSTE TECHNICIEN-NE BIOLOGISTE

Poste : **Technicien-ne biologiste** Catégorie : B
BAP : A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Affectation et localisation du poste : Université Clermont Auvergne – Laboratoire Microorganismes, Génome,

Environnement (UMR CNRS 6023) - Aubière

Durée du contrat : 12 mois (renouvelable 18 mois)

Poste à pourvoir : Septembre 2025

Les auditions se dérouleront, pour les candidats retenus, mi-juillet 2025

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL:

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

ACTIVITES ESSENTIELLES:

- Participer à la mise en place, la conduite et le suivi d'expérimentations en microbiologie anaérobie.
- Réaliser des cultures de micro-organismes en conditions contrôlées (aérobies et anaérobies).
- Préparer et stériliser les milieux de culture, les dispositifs expérimentaux, et assurer leur bon fonctionnement.
- Assurer les prélèvements, la préparation et l'analyse des échantillons (gaz, liquides, cellules).
- Suivre l'évolution des fermentations et participer à l'exploitation des résultats (HPLC, spectrophotométrie, gazométrie...).
- Renseigner les cahiers de laboratoire, assurer la traçabilité des expériences, archiver les données.
- Participer à la maintenance des équipements et à la gestion des stocks de consommables.
- Contribuer à la rédaction des procédures techniques et aux rapports d'expérimentation.

COMPETENCES REQUISES:

Connaissances:

- Microbiologie générale et/ou microbiologie anaérobie.
- Techniques de culture et d'isolement microbien.
- Notions de chimie analytique (HPLC, mesure de pH, spectrophotométrie...).
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire.

Compétences opérationnelles :

- Maîtriser les techniques de base en microbiologie (préparation de milieux, ensemencement, manipulation en conditions stériles).
- Suivre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire.
- Bonne organisation dans la gestion des échantillons et du matériel.
- Utiliser les logiciels de bureautique
- Renseigner des fichiers de suivi expérimentaux
- Travailler en équipe et rendre compte de son travail

Compétences comportementales :

- Rigueur, méthode, sens de l'observation.
- Goût pour le travail expérimental.
- Autonomie et sens des responsabilités.
- Curiosité et intérêt pour l'innovation scientifique.

PREREQUIS / FORMATION souhaitée :

- Diplôme de niveau Bac +2 ou Bac +3 en biologie, microbiologie, biochimie ou biotechnologies (type BTS, DUT, BUT, licence pro...).
- Une expérience en laboratoire de recherche serait appréciée.
- Une première expérience en anaérobiose serait un atout mais n'est pas indispensable (formation possible sur place).

Référence UCA : 2025034B



PROFIL DE POSTE TECHNICIEN-NE BIOLOGISTE

SPECIFICITES / CONTRAINTES DU POSTE :

- Rémunération : Base INM 373 soit 1836.20€ brut mensuel
- Contrat de travail : 37h30 hebdomadaires
- Congés: 49 jours annuels pour un temps plein (base 37h30)
- Participation aux frais de transports en commun
- Aménagement du temps de travail : https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€/mois
- Des offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (https://class.uca.fr/)
- 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 handiaccueillants.

POUR POSTULER:

Veuillez faire parvenir un **CV et une lettre de motivation au plus tard le 3 juillet 2025** à l'attention de *M. le Président de l'Université Clermont Auvergne* par mail à **recrutement.drh@uca.fr**