

POSTE DE TECHNICIEN A DUREE INDETERMINEE EN MICROBIOLOGIE- BIOLOGIE MOLECULAIRE (H/F/X)

UNIVERSITE DE LIEGE

TERRA TEACHING AND RESEARCH CENTRE/CARE FOOD IS LIFE

CAMPUS GEMBOUX AGRO-BIO TECH

NIVEAU BACHELIER / GRADUAT

Appel externe

FONCTION

Gembloux Agro-Bio Tech (https://www.gembloux.uliege.be/cms/c_4151147/fr/gembloux-a-propos) est la Faculté d'Ingénierie biologique de l'Université de Liège (https://www.uliege.be/cms/c_11496791/fr/uliege-a-propos) constitué d'un département d'enseignement (Gembloux Agro-Bio Tech) et d'une unité de Recherche, le TERRA Teaching and Research Centre (https://www.terra.uliege.be/cms/c_4054766/fr/terra). L'Unité de Recherche TERRA, localisée à Gembloux (ville étudiante située à 40 km de Bruxelles) rassemble 250 chercheurs et techniciens et plus de 350 doctorants de plus de 40 nationalités. Au travers de son axe de Technologie microbienne et de sa Cellule d'Appui à la Recherche et l'Enseignement Food Is Life (https://www.terra.uliege.be/cms/c_4082760/fr/terra-food-is-life), TERRA est actif dans le domaine de la microbiologie appliquée, de la biotechnologie industrielle, de la génétique moléculaire et de la biologie synthétique. L'objectif de ces structures est de fournir un support technique aux différents chercheurs, de former des étudiants de la Faculté ou stagiaires (belges ou étrangers) mais également de fournir un service de prestation pour des tiers.

Vous serez responsable :

- ▶ De la gestion et du bon fonctionnement des équipements (entretien, commandes de consommables...) et du laboratoire de génétique moléculaire et biologie synthétique de l'axe de technologie microbienne ;
- ▶ De la conduite de travaux de laboratoire y compris de l'analyse et l'interprétation de certains résultats de manière autonome pour le compte des différentes équipes de recherche du centre TERRA ;
- ▶ De l'encadrement de travaux pratiques des cours de microbiologie (Bachelier) et microbiologie appliquée/biotechnologie (Master).

PROFIL

- ▶ Être en possession d'un diplôme de bachelier en microbiologie, biochimie, biologie moléculaire, chimie (option biotechnologie) ;
- ▶ Une grande rigueur, un esprit critique et une certaine flexibilité et polyvalence dans la conduite du travail journalier ;
- ▶ Une expertise dans les méthodes usuelles en microbiologie ;
- ▶ Une expertise dans les méthodes de clonage, d'expression de gène et d'édition de génome ;
- ▶ Une bonne aptitude à interagir avec les autres en français et en anglais ;

- ▶ Une grande autonomie dans la gestion et la réalisation du travail expérimental demandé ;
- ▶ Une bonne connaissance théorique en microbiologie, biologie cellulaire et moléculaire ;
- ▶ Compétence de base en anglais technique oral et écrit.
- ▶ Maîtrise de la suite Office (Word, Excel, Powerpoint) et d'outils bio-informatiques (Blast et autres)

CONDITIONS D'ENGAGEMENT ET AVANTAGES

- ▶ Contrat à temps plein (38h/semaine) à durée indéterminée
- ▶ Grade : premier agent spécialisé :
Traitement mensuel brut de base à temps plein : 2.839,27 € (échelle 224)
- ▶ Possibilité de valoriser l'entièreté de l'ancienneté acquise dans le secteur public (à temps plein) et jusqu'à 10 ans d'ancienneté (en lien avec la fonction) dans le secteur privé, moyennant une attestation
- ▶ Octroi de titres-repas (valeur faciale de 5,00 euros)
- ▶ Plan de pension complémentaire (3% du salaire brut)
- ▶ Allocations de fin d'années et pécule de vacances
- ▶ Régime de vacances annuelles de 27 jours minimum (pour un temps plein, selon les prestations de l'année antérieure) et congés extra-légaux
- ▶ Remboursement complet de trajets domicile/lieu de travail effectués en transport en commun et remboursement forfaitaire des déplacements effectués à bicyclette
- ▶ Large panel de formations accessibles

DEROULEMENT DE LA PROCÉDURE

- ▶ Une première sélection sera effectuée sur la base du CV en vérifiant leur adéquation par rapport au profil (bachelier en Microbiologie, en Biologie Moléculaire);
- ▶ Les candidat.e.s sélectionné.e.s seront invité.e.s à présenter une épreuve écrite et pratique éliminatoire en lien avec la fonction. Ils/elles participeront également à un entretien.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Sur la nature des tâches : Monsieur Patrick FICKERS (pfickers@uliege.be)
- ▶ Sur la procédure : le service du personnel de Gembloux Agro-Bio Tech (recrutement.gembloux@uliege.be)

COMMENT POSTULER ?

Les candidatures (lettre de motivation et CV détaillé, incluant les diplômes d'études supérieures obtenus, la liste des emplois antérieurs le cas échéant, ainsi que les coordonnées de deux personnes de référence) précisant la référence ci-dessous seront envoyées à l'adresse recrutement.gembloux@uliege.be, pour le vendredi 20 janvier 2026 au plus tard.

Date de parution : 27 novembre 2025