

Technicien biologiste en biochimie et microbiologie F/H

Affectation du poste : Département de biologie, UR 4358 Glyco-MEV, UFR ST

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

L'université de Rouen Normandie compte environ 2 700 personnels dont 1 600 enseignants et 34 000 étudiants. Elle est dotée d'un budget d'environ 277M €. Elle comprend 6 UFR, 5 instituts, 1 école, 1 centre de formation, 16 services des affaires générales et 7 services communs, répartis sur 6 communes et 7 sites.

L'Université de Rouen Normandie s'engage pour l'inclusion, la diversité et le respect de toutes les identités. Nous valorisons toutes les compétences et veillons à offrir un environnement respectueux et ouvert à toutes et tous, sans distinction d'origine, de genre, d'orientation sexuelle, d'identité de genre, de situation de handicap ou de statut social.

Campus : **Mont Saint Aignan**

Service, composante, direction de rattachement administratif : **Département Biologie, UFR ST**

Le département Biologie est constitué de 9 agents BIATSS titulaires et 1 contractuel répartis dans 6 services (5 laboratoires de TP, 1 secrétariat)

NATURE DU POSTE

Corps : **TCH**

BAP : **A**

Catégorie : **B**

Métier (emploi type Referens, libellé court des fonctions) : **A4A41 Technicien-ne biologiste**

Modalité de recrutement : **concours interne**

DESCRIPTION DU POSTE

MISSION PRINCIPALE

Le/la technicien(ne) biologiste recruté(e) sera en charge de la préparation, de la mise en place et du suivi des travaux pratiques en biochimie et en microbiologie. En dehors des périodes d'enseignement il/elle rejoindra l'équipe technique du laboratoire GlycoMEV en soutien de ses activités de recherche.

ACTIVITES ASSOCIEES

Mission 1 : Préparer les travaux pratiques en biochimie et en microbiologie

- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Appliquer les réglementations du domaine d'étude, notamment concernant l'hygiène et la sécurité des personnels et étudiants dans les services de travaux pratiques
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Gérer les stocks et les commandes
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences ou d'enseignement
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires
- Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants (participer à des activités d'enseignement, à la mise en place et au suivi des TP)
- Participer à l'optimisation et la mise en place de nouveaux TP

Mission 2 : Participer aux activités de recherche au laboratoire GlycoMEV

- Conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie (cultures, dosages biologiques ou biochimiques ; techniques histologiques, immunologiques, biochimiques, microbiologiques et de biologie moléculaire)
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Tenir un cahier de laboratoire
- Participer à la gestion des tâches collectives du laboratoire

SPECIFICITES DU POSTE

CONTRAINTES PARTICULIERES D'EXERCICE

L'affectation du/de la technicien(ne) sera de 80% au Département de Biologie et 20% au laboratoire GlycoMEV répartis sur l'année en accord avec le calendrier universitaire des formations. Le planning hebdomadaire de l'agent(e) recruté(e) sera déterminé par l'agent(e) coordinateur(trice) des services de TP en biochimie et microbiologie afin d'assurer la présence d'au moins un(e) agent(e) pendant l'ensemble des séances de TP.

COMPETENCES A METTRE EN ŒUVRE POUR TENIR LE POSTE

COMPETENCES PRINCIPALES

Savoir / connaissances

- Biologie (connaissance générale), notamment en biochimie, microbiologie et biologie moléculaire
- Calcul mathématique (calculs de concentrations, de masses à peser, de densité, calculs de logarithmes pour courbes de croissance ...)
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-faire / compétences opérationnelles

- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances

Savoir être / compétences comportementales

- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Capacité d'adaptation
- Respect du secret et de la confidentialité des données
- Rigueur

POSTE DANS L'ORGANISATION

POSITIONNEMENT DANS L'ETABLISSEMENT ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Affectation du poste :	UFR Sciences et Techniques
Localisation du poste :	Campus de Mont Saint Aignan
Répartition organisationnelle :	80 % UFR ST, 20 % UR 4358 Glyco-MEV
Sous autorité hiérarchique :	Coordinateur des TP de biochimie et microbiologie
Sous autorité fonctionnelle :	
Nombre de personnes encadrées :	Néant
Statut et catégorie des personnes encadrées :	

Référente Handicap :

Aurore DUPONT-CHAUVET

rh_handicap@univ-rouen.fr