

Rentrée 2022

Mobilité des personnels ITRF / Fiche de poste

Retour demandé sous son format Word à jean-christophe.leroy@ac-montpellier.fr

CORPS : Technicien de recherche et de formation (catégorie B)

BAP : A

EMPLOI : technicien en biotechnologie

QUOTITE : 100 %

ETABLISSEMENT

TYPE : Lycée Général et Technologique

NOM : Albert CAMUS

VILLE : NÎMES

Fonctions et missions :

Technicien de laboratoire spécialité Biotechnologie :

- Garantir la gestion des réactifs et des matériels de laboratoire
- Etre un assistant pédagogique de l'enseignant.
- Organiser et coordonner pour l'accomplissement de sa mission le travail des agents de catégorie C

Activités essentielles :

- Mettre en place et superviser l'organisation générale des laboratoires de préparation et des salles de travaux pratiques (rangements et propreté)
- Organiser la bonne gestion des déchets biologiques et chimiques
- Etre responsable de la gestion des stocks de matériel et de réactif
- Faire la préparation des tampons, milieux et réactifs courants
- Participer et organiser l'entretien des niveaux un et deux du matériel
- Utiliser l'autoclave
- Mettre en place dans les laboratoires les matériels et réactifs en fonction de la matière d'œuvre
- S'assurer de la bonne fonctionnalité du petit matériel

Responsable de la préparation de la matière d'œuvre et des laboratoires :

- en Biologie cellulaire : manipulation aseptique sous PSM et préparation des milieux spécifiques à la Biologie Cellulaire Entretien des lignées cellulaires adhérentes et non-adhérentes (congélation, décongélation, amplification...),
- en Microbiologie : entretien du souchier (conservation de souches pures sur géloses et milieux liquides, congélation), préparations de souches pures et de mélanges pour les TP, préparations de milieux de cultures et stérilisations,
- en Biologie Moléculaire : Aliquotage de micro-volumes, identification et suivi des réactifs.

Compétences requises :**Connaître :**

- Les BLP
- les réactifs et matériels utilisés
- les programmes de la section.
-

Savoir :

- Régler les appareils et matériels utilisés
- Entretien le matériel des niveaux 1 et 2
- Remédier à des pannes mineures
- Préparer des milieux et réactifs
- Réaliser des mesures
- Gérer les stocks
- Rédiger les procédures opératoires
- Utiliser des logiciels.
- Planifier les activités de préparation en fonction des activités technologiques et des travaux pratiques.

Savoir être :

- Sens de l'organisation
- Bonne qualité d'écoute
- Rigueur
- Curiosité intellectuelle.
- Communication

Filières dans lesquelles le poste intervient, environnement et contexte professionnel :

Filière STL Biotechnologie
BTS Biotechnologie
Lycée Général et Technologique