

FICHE DE POSTE

Composante	UFR Santé
Intitulé du poste	Technicien-ne biologiste
Quotité de travail	100%
Niveau du poste	Catégorie B
Corps	Technicien-ne RF
BAP – Emploi type (le cas échéant)	A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement A4A41 – technicien biologiste
Positionnement dans le service – Nombre de personnes encadrées	Placé sous l'autorité du professeur Millon - Laboratoire de Parasitologie-Mycologie -PCBio
Définition de la fonction	Technicien-ne biologiste
Champ des relations	<p><u>En interne</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Techniciens, ingénieurs, enseignants chercheurs, étudiants de master, doctorants, post-doctorants, stagiaires, du laboratoire de recherche <p><u>En externe</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Laboratoires hospitaliers · UMR 6249 – Chrono-environnement
Mission 1	Réaliser les analyses selon les protocoles établis et rendre les résultats pour les exploiter, dans le cadre des protocoles de recherche en cours dans le laboratoire
Activités	<p><u>Analyses microbiologiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · ensemencement d'échantillons · identification et quantification des moisissures · test de susceptibilité aux antifongiques <p><u>Analyse sérologiques</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · fabrication des antigènes totaux et recombinants · analyses (ELISA, DELFIA, Western Blot) <p><u>Analyse de biologies moléculaires</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Extraction d'ADN sur les échantillons · Réalisation de PCR quantitative, PCR conventionnelle et séquençage <p><u>Rendu des résultats</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Rendu sous forme informatique · Présentation à l'équipe sous forme de diaporama · Réalisation de comptes-rendus sous forme de dossiers selon les études
Mission 2	Autres missions



Activités	Formalisation des modes opératoires gestion des stocks et commandes, organisation des salles techniques Constitution et gestion de bases de données Formation technique des stagiaires Réalisation de prélèvements sur le terrain Participation aux TP de parasitologie – mycologie
Qualités nécessaires	Compétences techniques en microbiologie, immunologie et biologie moléculaire Utilisation de logiciels de bureautique (word, excel, PPT)
Qualités requises	Rigueur dans la réalisation des analyses Qualité relationnelle Capacité à travailler en équipe

