

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien/ne de laboratoire
Structure d'accueil	MyNeuroDiagnostic
Lieu de travail	A déterminer
Quotité de travail	80 %
Date de prise de fonction	A déterminer

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	La start-up MyNeuroDiagnostic est une jeune entreprise évoluant dans le domaine des biotechnologies médicales. Elle concentre ses activités sur la recherche et le développement de tests de diagnostic précoce pour les maladies neurologiques et neuromusculaires. Sa mission principale est de mettre au point des outils de détection rapides et fiables, fondés sur l'identification de biomarqueurs moléculaires circulants (protéines, ARN, métabolites) afin de faciliter la prise en charge clinique et d'accélérer la recherche thérapeutique. Son rôle au sein de la structure est de réaliser les analyses expérimentales nécessaires à l'identification et à la validation des biomarqueurs, en assurant la fiabilité des résultats.									
Activités essentielles	Réaliser les analyses expérimentales en biologie moléculaire et cellulaire : extraction d'ADN/ARN, PCR, qPCR, ELISA, western blot, culture cellulaire de base. Préparer, manipuler et analyser des échantillons biologiques (sang, salive, sérum). Assurer la maintenance des équipements de laboratoire et la gestion des stocks de réactifs. Participer à la mise en place et à l'optimisation de protocoles expérimentaux. Collecter, enregistrer et organiser les résultats expérimentaux dans des cahiers de laboratoire et bases de données. Respecter les règles de sécurité biologique et qualité en vigueur (traçabilité, bonnes pratiques de laboratoire).									
Contraintes particulières										
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques : <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td><td>Non</td></tr></table> Autre(s) risque(s) : à préciser :		Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui									
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui									
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non									
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non									
Compétences requises	Formation Bac +2/+3 : Licence Sciences de la vie, DUT/BUT Génie Biologique, BTS Bioanalyses et contrôles ou équivalent. Maîtrise des techniques de base en biologie moléculaire et biochimie. Connaissance des règles d'hygiène, sécurité et bonnes pratiques de laboratoire. Sens de la rigueur, de l'organisation et capacité à travailler en équipe.									