FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien/ne de laboratoire	
intitule du poste	redifficientifie de laboratoire	
Structure d'accueil	MyNeuroDiagnostic	
Lieu de travail	À déterminer	
Quotité de travail	80 %	
	À déterminer	
Date de prise de fonction		
	La start-up MyNeuroDiagnostic est une jeune entreprise évoluant dans le domaine des biotechnologies médicales. Elle conc	
	ses activités sur la recherche et le développement de tests de di	agnostic précoce pour les maladies neurologiques e
	neuromusculaires. Sa mission principale est de mettre au point des outils de détection rapides et fiables, fondés sur l'identification de biomarc	
Description de la structure d'accueil, du	moléculaires circulants (protéines, ARN, métabolites) afin de faciliter	
projet et de la Mission principale au sein du	thérapeutique. Son rôle au sein de la structure est de réaliser les analyses expérimentales nécesssaires à l'identification et à	
projet	validation des biomarqueurs, en assurant la fiabilité des résultats.	
	Déclicas las analyses ayaésimaastalas an hislania malésylaina at asllulai	re contraction d'ADNIADNI DOD «DOD ELICA master
	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).	
Activités essentielles		
Contraintes particulières		
Expositions aux risques :		
	Expositions aux risques :	
Head San and a family of	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Oui
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	Oui
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Non
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Non
	Autre(s) risque(s): à préciser:	· PTO B:
	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.		
Compétences requises		