

## FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Technicien laboratoire
Structure d'accueil	Entreprise
Lieu de travail	Laboratoire
Quotité de travail	80 %
Date de prise de fonction	Des lors du lancement du projet

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le technicien biochimique participe à la production de protocoles pour la formulation des produits et à la mise en œuvre de ces protocoles afin de réaliser les produits souhaités. Il manipule les formules et réalise des analyses biochimiques sur les échantillons biologiques.	
Activités essentielles	<p>Production de protocoles pour la formule des produits.</p> <p>Réaliser des analyses biochimiques (dosages enzymatiques, chromatographie, électrophorèse).</p> <p>Préparer, manipuler et analyser des échantillons biologiques.</p> <p>Gérer et entretenir les appareils de laboratoire.</p> <p>Consigner et analyser les résultats expérimentaux.</p> <p>Appliquer les protocoles et les règles de sécurité.</p>	
Contraintes particulières	Travail en laboratoire avec horaires variables, forte charge de travail, anticipation de risques, Délais de projet serrés.	
Hygiène et sécurité	<u>Expositions aux risques :</u>	
	Chimiques (produits irritants,	Non
	Biologiques (bactéries, parasites,	Oui
	Physiques (rayonnements ionisants	Oui
	Techniques (port de charges	Oui
	Autre(s) risque(s) : à préciser : AUCUN	
Compétences requises	<p>Connaissances solides en biochimie et techniques de laboratoire.</p> <p>Rigueur expérimentale.</p> <p>Maîtrise des logiciels de traitement de données.</p> <p>Capacité à travailler en équipe.</p>	