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	Production de protocoles pour la formule des produits.		
	Réaliser des analyses biochimiques (dosages enzymatiques, chromatographie, électrophorèse).		
	Préparer, manipuler et analyser des échantillons biologiques.		
	Gérer et entretenir les appareils de laboratoire.		
	Consigner et analyser les résultats expérimentaux.		
	Appliquer les protocoles et les règles de sécurité.		
Contraintes	Travail en laboratoire avec horraires variables, forte charge		
particulières	de travail, anticipation de risques, Délais de projet serrés.		
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques :		
	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	Connaissances solides en biochimie et techniques de		
requises	laboratoire.		
	Rigueur expérimentale.		
	Maîtrise des logiciels de traitement de données.		
	Capacité à travailler en équipe.		