FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Responsable Microbiologie & Santé Publique
Structure d'accueil	BioSafeTouch
Lieu de travail	Laboratoire de microbiologie niveau de biosécurité adapté (BSL-2)
	70 % tests microbiologiques/virologiques, 20 % analyse des résultats, 10 % communication avec l'équipe.
Date de prise de fonction	octobre/novembre 2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Le projet repose sur la création d'un nouveau matériaux innovant antimicrobiens et anti afin de réduire les risques de contamination par contact. C'est un enjeu majeur de publique. Le projet sera cibler pour les hopitaux, les supermarchés, les écoles I majeur du responsable microbiologie et santé publique est d'évaluer l'ef antimicrobienne et anti-adhésive du matériau.	e santé Le rôle
Activités essentielles	Réaliser des tests microbiologiques (bactéries, virus, biofilms) selon normes ISO. Évaluer la réduction de contamination et la durabilité de l'effet antimicrobien. Vérifier l'innocuité du matériau pour l'usage humain (contact cutané). Fournir les preuves scientifiques qui appuient la mise sur le marché du projet.	
Contraintes particulières	Respect strict des règles de biosécurité en laboratoire. Limitation d'accès à certains pathogènes (utilisation de souches modèles). Tests normalisés (ISO 22196 / 21702) nécessaires pour crédibilité scientifique.	
Hygiène et sécurité	Expositions aux risques: Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques) Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en Non Autre(s) risque(s): à préciser:	
Compétences requises	Expertise en microbiologie, virologie et hygiène hospitalière. Connaissance des protocoles de tests normés (ISO 22196, ISO 21702).	