

## FICHE DE POSTE

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

<b>Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet</b>	Le projet repose sur la création d'un nouveau matériaux innovant antimicrobiens et antiahésifs afin de réduire les risques de contamination par contact. C'est un enjeu majeur de santé publique. Le projet sera cibler pour les hopitaux, les supermarchés, les écoles... Le rôle majeur du responsable microbiologie et santé publique est d'évaluer l'efficacité antimicrobienne et anti-adhésive du matériau.	
<b>Activités essentielles</b>	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.	
<b>Contraintes particulières</b>	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.	
<b>Hygiène et sécurité</b>	<b><u>Expositions aux risques :</u></b>	
	<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non
	<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui
	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants,	Non
	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en	Non
<b>Compétences requises</b>	<b><u>Autre(s) risque(s) : à préciser :</u></b>	
	Expertise en microbiologie, virologie et hygiène hospitalière. Connaissance des protocoles de tests normés (ISO 22196, ISO 21702).	