FICHE DE POSTE						
Intitulé du poste	Expert Médecin					
poste						
Structure	SAE54 Start-Up en biotchnologie et médecine personalisée :					
d'accueil Lieu de	MicrobiomeScan cabinet / clinique/ hopital					
travail	odomot / ominque/ nopital					
Quotité de travail	70%					
Date de prise de fonction	à partir du lancement					
Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Microbiome Scan est un projet qui exploite le pouvoir du microbiote intestinal comme un vrai outil de diagnostic et de thérapie. Ce projet consiste à développer une carte microbienne vivante. Cette carte permet d'identifier des signatures microbiennes liées à des pathologies ou des troubles hormonaux, puis de proposer des solutions thérapeutiques personnalisées qu'il s'agisse de probiotiques de nouvelle génération ou d'une alimentation fonctionnelle. La mission principale du projet Microbiome Scan est de coordonner la modélisation des modèles scientifiques solides, la conception d'un prototype numérique et enfin proposer un traitement adapté à chaque patient afin de mettre en évidence une médecine personnalisée.					
Activités essentielle s	-Consultation avec les patients et identification des besoins non prise en charge; -Analyser et rendre un avis médical impartial; -Coopérer avec l'équipe pour valider la pertinence clinique entre les pathologies et les signatures microbiennes proposées;					
Contraintes particulière s	Aucune contrainte particulière					
	Expositions			· ^	\:	
	Chimiques ( corrosifs, tox	produits irrita igues)	nts,		ui	
	Biologiques toxines, virus	(bactéries, p	arasites,	C	Oui	

Hygiène et sécurité	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons…)	Non			
	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques)	Non			
	Autre(s) risque(s) : à préciser :				
Compétenc es requises	-Une grande rigueur scientifique et médicale -Des capacités de communication				