FICHE DE POSTE n°3

Intitulé du poste	Chercheur en oncologie dermatologique
Structure d'accueil	Locaux DermaPen
Lieu de travail	Laboratoire Recherche et Développement, salle de conférence, salle de réunion et hopitaux.
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	16/10/2025

	Le chercheur en oncologie dermatologique intervient au sein du projet afin d'apporter son expertise scientifique et médicale. Sor	
Description de la structure d'accueil, du	rôle est de déterminer l'efficacité du stylo DermaPen. Il analyse les données obtenues sur les grains de beauté, tâches cutanées	
projet et de la Mission principale au sein du projet	et masses sous-cutanées via l'application.	•
	Les activités essentielles du chercheur en oncologie dermatologique sont:	
Activités essentielles	-d'analyser les données issues des tests du stylo DermaPen	
	-de valider scientifiquement les résultats	
	-apporte sa contribution aux publications d'article scientifiques et aux brevets déposés -assure l'interface avec les dermatologues et oncologues partenaires (qui sont également associés à l'application DermaPen).	
	assure i interiace avec les demaciologues et oricologues partenaires (qui sont egalement associes à rapplication Demacen).	
	Les contraintes de ce poste sont les horaires flexibles et le partage du temps de travail entre le bureau (pour travailler via	
Contraintes particulières	l'application DermaPen), les hôpitaux et les laboratoires. Les contraintes résident également dans le respect des protocoles er	
	lien avec la radioprotection et la sécurité des ondes électromagnétique.	
	Expositions aux risques :	
		Non
Hygiène et sécurité	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques)	Non Oui
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus)	Oui
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Oui Non
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Respect strict des protocoles de biosécuri	Oui Non Non
Hygiène et sécurité	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Respect strict des protocoles de biosécuri Les compétences requises pour ce poste sont:	Oui Non Non
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Respect strict des protocoles de biosécuri	Oui Non Non té.
Hygiène et sécurité Compétences requises	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Respect strict des protocoles de biosécuri Les compétences requises pour ce poste sont: -avoir un doctorat en oncologie ou dermatologie	Oui Non Non té.
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus) Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, Autre(s) risque(s): à préciser: Respect strict des protocoles de biosécuri Les compétences requises pour ce poste sont: -avoir un doctorat en oncologie ou dermatologie -avoir de l'expérience en recherche clinique sur le cancer de la peau et/ou c	Oui Non Non té. cancer du sein ts/données médicaux