

## FICHE DE POSTE n°3

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

<b>Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet</b>	Le chercheur en oncologie dermatologique intervient au sein du projet afin d'apporter son expertise scientifique et médicale. Son rôle est de déterminer l'efficacité du stylo <i>DermaPen</i> . Il analyse les données obtenues sur les grains de beauté, tâches cutanées et masses sous-cutanées via l'application.	
<b>Activités essentielles</b>	Les activités essentielles du chercheur en oncologie dermatologique sont: -d'analyser les données issues des tests du stylo <i>DermaPen</i> -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 <i>DermaPen</i> ).	
<b>Contraintes particulières</b>	Les contraintes de ce poste sont les horaires flexibles et le partage du temps de travail entre le bureau (pour travailler via l'application <i>DermaPen</i> ), les hôpitaux et les laboratoires. Les contraintes résident également dans le respect des protocoles en lien avec la radioprotection et la sécurité des ondes électromagnétique.	
<b>Hygiène et sécurité</b>	<b>Expositions aux risques :</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, champs)	Non
	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non
<b>Compétences requises</b>	<b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b> Respect strict des protocoles de biosécurité.	
	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 cancer du sein -avoir la capacité d'analyser les statistiques et savoir interpréter des résultats/données médicaux -avoir de l'aisance dans la communication scientifique, notamment pour la rédaction d'article(s) ou de brevet(s) --connaissance du cadre réglementaire des dispositifs médicaux et du marquage CE.	