

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Santé-Recherche bibliographique
Structure d'accueil	organisme de recherche indépendant- M.I.N.E.R.A.L.
Lieu de travail	
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	25/09/2025

Description de la structure d'accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Projet de recherche dans un organisme de recherche indépendant- attribution d'un label certifiés et certifiant l'authenticité et la non-nocivité des échantillons mis en vente par les boutiques de lithothérapie. Sensibilisation et valorisation de la géologie auprès d'un public néophyte.										
Activités essentielles	Recherche bibliographique en se servant des outils appropriés, faire l'inventaire des différentes méthodes de conception de minéraux artificiels et mise en place des commandes des différents minéraux suspect à tester.										
Contraintes particulières											
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Oui</td></tr><tr><td>Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td><td>Non</td></tr><tr><td>Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,</td><td>Non</td></tr></table> <div>Autre(s) risque(s) : à préciser :</div>			Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Non
Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui										
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non										
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non										
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Non										
Compétences requises	Diplôme de médecine universitaire requis. Bonne affinité avec la physiologie humaine et particulièrement le système cardio-vasculaire.										