

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Géologie-Minéralogiste
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	Analyser et mettre en garde contre les dangers que peuvent représenter les minéraux modifier par l'Homme. Mettre en place des tests en laboratoire avec différents critères d'identifications (dureté, maille cristalline, composition chimique...). Déposer un label sur les différents échantillons testés qui se révèlent authentiques.									
Contraintes particulières										
Hygiène et sécurité	<div>Expositions aux risques :</div> <table><tr><td>Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td><td>Non</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...)	Non	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...)	Non									
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 géologie universitaire requis. Doctorat de minéralogie apprécié. Bonne affinité avec la minéralogie et particulièrement les critères d'identifications d'un minéral.									