



<https://latribunelibre.com/emploi/tech-rd-matieres-premieres-materiaux-inorganiques-mineralogiques-f-h>

Tech R&D matières premières – matériaux (inorganiques / minéralogiques) F/H

Description

Dans l'objectif d'atteindre la neutralité carbone à horizon 2050 ; de nombreux défis technologiques sont à relever, ainsi la R&D est un pilier essentiel de cet engagement pour lequel les équipes se mobilisent quotidiennement et innovent.

Intégré(e) au sein département Expertises, Matériaux Composites et Cristallins, vous intégrerez le Groupe Minéralogie Appliquée dans l'équipe d'Expertise Minéralogique des Matières Premières. Dans le cadre de projets de recherche ou en assistante technique aux usines du Groupe, vous prendrez en charge la caractérisation minéralogique de matières premières minérales.

Sous la responsabilité d'un Ingénieur de recherche, vous démontrez votre efficacité et votre perspicacité dans vos principales missions et responsabilités :

- Préparation des échantillons (enregistrement, quartage, séparation densimétrique, archivage),
- Observations fines à l'aide de loupe binoculaire, spectroscopie Raman et MEB-EDS,
- Participation aux réunions d'avancée du projet avec le client et communication des résultats d'analyse en cours,
- Rédaction de rapports et de comptes rendus (français / anglais),
- Gestion du laboratoire (entretien, ...)...

Pragmatique, rigoureux(se) et doté (e) de réelles capacités d'analyse et de synthèse, vous êtes reconnu (e) pour votre sens de l'organisation et pour votre fiabilité dans la réalisation de vos travaux associant respect des protocoles et des normes de sécurité.

Doté(e) d'un sens critique constructif, grâce à votre pertinence et à votre sens du travail en équipe, vous aimez évoluer dans un environnement dynamique et innovant auquel vous contribuez pleinement.

Force de proposition, vous participez à l'amélioration continue des techniques et des pratiques du laboratoire.

Qualifications

Diplômé(e) Bac+2 ou Bac+3 (BTS, BUT, Licence Professionnelle en Sciences et Génie des Matériaux, Physico-chimie des matériaux inorganiques et hybrides, Sciences Chimiques de la Matière, Sciences de la Terre...), vous justifiez d'une

Organisme employeur

Akkion Recruitment

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

93001, AUBERVILLIERS, AUBERVILLIERS, France

Date de publication

27 décembre 2024 à 10:12

Valide jusqu'au

26.01.2025

première expérience probante dans la préparation d'échantillons et en observation fine.

Vous êtes doté(e) de bonnes connaissances en microscopie optique et spectroscopie Raman.

Idéalement, vous disposez de connaissances en géologie.

Votre pratique de l'anglais, à l'oral comme à l'écrit, vous permet d'échanger aisément avec des interlocuteurs non francophones et de rédiger de la documentation.

Le poste nécessite des manipulations à chaud ($T > 1000^{\circ}\text{C}$), de la manipulation d'acides et du port de charges.