



Descriptif d'emploi

Technicien(ne) de laboratoire	
Environnement	Manufacture : Laboratoire + ensemble de la manufacture
Service / Direction	Direction Technique
Rattachement hiérarchique	Direction Technique

Filière : INDUSTRIELLE	Métier : Technicien(ne) de laboratoire
-------------------------------	---

MISSION PRINCIPALE	Définir les contrôles des matières et produits et leurs fréquences pour assurer la qualité de la production et la fiabilité du process et faire évoluer les performances de l'outil de production en effectuant des travaux de recherche appliquée visant l'optimisation des caractéristiques physico-chimiques des matières utilisées
---------------------------	--

ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> - Construire et structurer les plans d'action des travaux de recherche appliquée - Assurer à la fréquence voulue, les contrôles nécessaires et suffisants permettant de valider la fiabilité du processus de production et mettre en évidence toute dérive - Effectuer l'entretien et la maintenance de premier niveau d'équipements de laboratoire - Appliquer les procédures et règles d'hygiène garantissant la sécurité des collaborateurs ainsi que la qualité des matières et produits utilisés dans les procédés de fabrication
------------------------------	---

Relations professionnelles	<p>Internes : Superviseurs, chef d'équipe et cadres de la manufacture</p> <p>Externes : Fournisseurs</p>
-----------------------------------	--

Matériels, outils, logiciels utilisés	<p>Outil de pesage (balances)</p> <p>Broyeur</p> <p>Tamis</p> <p>Pompes</p> <p>Outils de contrôle (dilatomètre, four électrique, four gradient, viscosimètre, conductivimètre, binoculaire)</p> <p>Outil informatique (ERP : DIVALTO, internet)</p> <p>Appareil photo</p> <p>Engins de manutention motorisés ou non</p>
--	---

Compétences	<p>Savoir :</p> <p>Connaissances générales en céramique Connaissances approfondies en chimie organique et en chimie minérale Règlementation en Hygiène, Sécurité, Environnement Métrologie Mesures physico-chimiques Règlement intérieur</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>Utiliser le logiciel de gestion de base de données Utiliser l'ERP DIVALTO Régulation et instrumentation Assurer le rôle de pilote dans le cadre du déploiement de plans d'amélioration continue de la faïencerie Utiliser les engins de manutention motorisés ou non</p> <p>Savoir-être :</p> <p>Travail en équipe Créativité et esprit d'initiative Affinité pour les chiffres Aisance relationnelle, sens du contact Capacité à convaincre Capacité d'adaptation Respect des consignes, des procédures Rigueur, exigence Anticiper, prioriser et organiser ses activités Résistance physique Informer des problèmes et difficultés rencontrés</p>
Conditions particulières d'exercice	<p>Exposition à la chaleur Port d'EPI requis au poste Manipulation de charges</p>
Formation requise	<p>Bac +2 - BTS Industries céramiques ou DUT Science et génie des matériaux à Bac +3 Licence professionnelle céramiques Habilitation cariste</p>