

# DESCRIPTIF DE POSTE

## Technicien Qualité Laboratoire

### **Périmètre du poste :**

Site Mea Industries

Rattachement : QSE

Relations internes : tous les services

Relations externes : Clients, fournisseurs

### **Description de l'activité (liste des missions non exhaustive) :**

- Assurer le bon fonctionnement des contrôles et caractérisations effectués dans le cadre du laboratoire SMC
  - Assurer le bon fonctionnement des appareils de mesure (suivi de l'étalonnage, de la maintenance)
  - Assurer le stock des fournitures de laboratoire
  - Réaliser et/ou assurer les contrôles des matières premières, de la pâte SMC et du polystyrène en solution selon les instructions
  - Formaliser les résultats des contrôles, afin de réaliser des courbes de tendance
  - Dénoncer les dérives des caractéristiques mesurées
- Assurer l'enregistrement et le suivi des certificats d'analyse des matières premières
- Assurer le bon fonctionnement de la réalisation des échantillons de pâte SMC et de matière SMC
  - Assurer le stock en matières premières et leur qualité
  - Réaliser des échantillons de pâte mère, de pâte SMC
  - Réaliser des rouleaux SMC sur la ligne d'essai en respectant les consignes
  - Suivre les essais de moulage
- Assurer l'enregistrement et le suivi des données de fabrication SMC (TRS, rebuts, retours presse)
- Suivre les enregistrements de l'automate de fabrication SMC et dénoncer les dérives
- Suivre les stocks de matières premières, les stocks SMC (stocks réels/stocks théoriques)
- Gérer les collectes des déchets dangereux (en collaboration avec le chef d'atelier SMC)
- Participer à la mise au point de nouvelles méthodes d'analyse et à leur validation
- Participer aux actions de développement
- Assurer des missions particulières
  - Etudier des nouvelles matières premières
  - Etudier des nouvelles méthodes d'analyse
  - Recherches bibliographiques...

### **Savoir-faire :**

- Identifier les phases de production, l'influence des différents paramètres
- Connaître les caractéristiques des matières premières, de la matière SMC
- Contrôler la conformité des matières premières, des lots SMC (fabrication/développement)
- Analyser les données des contrôles (mesures, relevés, paramètres, ..)
- Etablir des documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité

- Identifier, formaliser les non-conformités, les écarts et proposer des mesures préventives ou correctives
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Respecte les règles de métrologie
- Apporte un appui technique à l'équipe de production
- Gérer des priorités
- Maitriser les outils bureautiques
- Anglais (niveau B1)

**Savoir-être :**

- Rigueur et organisation
- Respect
- Assiduité
- Efficacité
- Esprit d'équipe / Qualités relationnelles
- Adaptabilité
- Réactivité
- Flexibilité
- Autonomie
- Prévenance
- Capacités rédactionnelles
- Sens de la communication
- Force de proposition
- Polyvalence