



SOLVAY

asking more from chemistry®

Solvay, groupe mondial chimique de 30 000 personnes, leader dans ses métiers, sur des marchés aussi variés que l'automobile, la beauté, la détergence, l'électronique, l'alimentaire, la parfumerie, l'énergie et **Butachimie** filiale commune de deux leaders mondiaux : (les groupes INVISTA et Solvay) qui opèrent de manière autonome sur le plus grand site du monde produisant les intermédiaires clés indispensables à la fabrication de polyamide 6-6 (nylon) recherchent pour la plateforme industrielle de Chalampé (68 – proximité Mulhouse) son/ sa :

TECHNICIEN METHODES INSTRUMENTATION CONVENTIONNELLE H/F

Missions :

Rattaché au Responsable Méthodes / Fiabilisation / Développement Instrumentation Conventiennelle, vous aurez pour missions :

- ◆ **Technique**
 - * Tenir à jour les bases de données instrumentation conventionnelle
 - * Tenir à jour les bases de données Alarmes et Sécurités
 - * Tenir à jour les matrices de sécurité
 - * Rédiger et mettre à jour les standards instrumentation conventionnelle
 - * Tenir à jour les plans de maintenance
 - * Préparer et suivre les travaux d'arrêt
 - * Mettre à jour les plans et schémas sur DAO
 - * Rattacher les pièces de rechange sur SAP
 - * Effectuer les calculs spécifiques (SIL , diaphragme, boucles SI...)
 - * Etudier, chiffrer et assurer le suivi de travaux neufs
 - * Veiller à l'évolution technologique du parc matériel
 - * Réaliser des analyses de coûts, de défaillances sur différents types de matériels en vue d'améliorations de la fiabilité des installations
- ◆ **Sécurité**
 - * S'impliquer personnellement dans le respect des consignes de sécurité lors des travaux que vous aurez à manager
 - * Participer à des revues sécurité procédé sur de nouveaux projets
- ◆ **Budget**
 - Gérer les projets qui vous seront confiés pour rester dans les budgets alloués
- ◆ **Management**
 - * Participer à la formation du personnel aux contrôles de sécurité
 - * Participer à la formation du personnel aux nouveaux outils méthodes
 - * Manager les chantiers travaux neufs dont vous aurez la charge

Profil :

Diplômé d'un BTS CIRA, vous justifiez d'une expérience réussie sur un site chimique. Des connaissances en génie chimique seraient un plus.

Pour postuler, veuillez-vous rendre sur le lien suivant :

<http://www.solvay.fr/fr/carriere/opportunités-de-carriere/index.html>

ou envoyez votre candidature à l'adresse suivante :

recrutement-solvay-chalampe@solvay.com