

## TECHNICIEN D'INSPECTION SECURITE H/F



Arkéma, fabricant de composés chimiques recrute son futur Technicien d'inspection sécurité H/F

### Missions :

- Organiser, planifier, réaliser des contrôles, inspections et requalifications des équipements soumis à réglementation
- En fonction des rapports d'inspection établis par un organisme notifié, faire des propositions, émettre des préconisations, voire des prescriptions d'actions concernant les équipements visités auprès des Services Techniques et Fabrication
- Constituer et faire vivre les dossiers d'inspection relatifs aux équipements soumis à réglementation dans le strict respect de la réglementation en vigueur
- Alimenter, mettre à jour l'ensemble des bases de données internes (tableaux Excel cartographiant les capacités, réservoirs, tuyauteries, ESP, plan de modernisation interne usine, flexibles, soupapes, clapets, disque de rupture, racks et massifs béton sur rétention et racks) pour identifier des échéanciers d'inspection dans le respect de la réglementation
- Alimenter le portail du Ministère de l'Industrie (LUNE) pour y recenser l'ensemble des nouveaux équipements soumis à réglementation
- Etre l'expert du site sur ces sujets : animer des échanges techniques, des retours d'expériences, suivre les travaux sous-traités et imposer des choix d'équipements ou modes opératoires spécifiques
- Selon les interlocuteurs, former ou sensibiliser à l'importance des différents modes opératoires relatifs à la criticité des appareils ou équipements
- Par délégation du Directeur d'Usine (n+2), être l'interlocuteur des organismes habilités et de la DREAL, en fonction de la nature des problèmes traités
- Représenter l'usine de Feuchy au sein du réseau et groupes de travail d'Arkema sur les thématiques Inspection et Intégrité Mécanique (retour d'expérience, partage de bonnes pratiques, échanges techniques) et y participer
- Agir ponctuellement comme donneur d'ordre du personnel des organismes habilités pour la réalisation de missions spécifiques pouvant durer d'une à huit semaines
- Effectuer des diagnostics relatifs aux modes de dégradation, traité en direct ou par les experts du CETIA selon le niveau de complexité technique
- Optimiser le système documentaire existant sur site (bases de données Spring)
- Proposer une lecture adaptée de la réglementation et la décliner auprès des Services Techniques, Procédés et Fabrication pour leur permettre de mieux réaliser leurs interventions
- Rédiger, enregistrer et traiter les CRAI (rapports incidents/accidents) sur le logiciel dédié (Impact)
- Participer aux actions de prévention par l'observation : réalisation de VPP (Vigilance & Prévention Partagée), etc.
- Etre responsable de l'état de propreté de son espace de travail ainsi que de son matériel
- Participer au régime d'astreinte Technique de l'usine

### Profil recherché :

- Bac+2/+3 avec une spécialité Inspection, Tuyauterie, Chaudronnerie ou équivalent.
- Au minimum 3 ans d'expérience au sein de l'industrie chimique sur des fonctions similaires
- Excellente maîtrise de la réglementation en vigueur et des règles Arkema relatives à l'inspection
- Solides connaissances de la métallurgie, des modes de dégradation, des contrôles non destructifs (CND), des techniques de soudage
- Un certificat France Chimie en Inspection Technique représente un atout mais n'est pas obligatoire
- Bonnes connaissances des consignes QHSE générales, notamment celles concernant le travail sur chantier
- Grande rigueur et fortes capacités d'analyse technique

Excellentes capacités relationnelles compte-tenu des nombreuses interfaces internes et externes

### Conditions de travail

CDI – Secteur d'Arras

€ Selon profil

Poste en horaires de jour

Travail week-end et jours fériés selon les besoins du service

Travail sur site SEVSO III seuil haut

Postulez vite !

[arras@prochemploi.fr](mailto:arras@prochemploi.fr)

Offre CLR-2604

26/04/2021