

- Industries pétrolières

## Superviseur(se) maintenance



### Description

Gérer et animer, dans le cadre de la maintenance préventive ou corrective, plusieurs équipes de tailles et spécialités variables en fonction de la nature et de l'importance des équipements maintenus. Organiser les interventions des équipes et la gestion des équipements maintenus.

#### FAMILLE DE MÉTIER

Technique

CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

Organisation et planification des travaux et des interventions de maintenance prédictive, préventive et corrective, et des ajustements en fonction des aléas et des remontées de données Réalisation et/ou participation aux études et projets techniques (modifications des équipements, projets liés au numérique ...) dans son domaine d'activité Réalisation d'études d'investissements ou de modification de matériels Lancement du suivi technique, financier, administratif et contrôle de réalisation des travaux relevant de son domaine Suivi du fonctionnement des installations de sécurité et de leur mise en conformité Renseignement et tenue à jour des tableaux de bord des interventions et des pannes Réalisation des travaux de mise en conformité en particulier suite aux préconisations des organismes de contrôle réglementaires Pilotage et coordination du personnel d'une ou plusieurs équipe(s) de maintenance Gestion des ressources humaines de son organisation Recensement des besoins / objectifs de formation auprès de différents interlocuteurs Contrôle de l'application des procédures de sécurité et des règles QHSSE pendant les travaux Assistance auprès des responsables opérationnels Suivi de données issues d'objets connectés (IoT) pour procéder à de la maintenance prédictive, préventive ou corrective Veille technologique

#### Expériences

Niveau BTS/DUT spécialisé (BAC+2) ou BAC Professionnel spécialisé;  
Expérience de plusieurs années dans la maintenance d'équipements

## Savoir faire

### Supervision De Maintenance

#### PLANIFICATION ET ORGANISATION

- Planifier les interventions de maintenance
- Contrôler le fonctionnement des installations
- Suivre les résultats et les budgets

#### ENCADREMENT ET COORDINATION

- Encadrer et coordonner les équipes
- Contrôler l'application des règles qhsse
- Échanger des informations avec les autres services

### Analyse De Données

#### COLLECTE ET TRAITEMENT

- Analyser des données d'exploitation industrielle issues de flux de données IoT ou de systèmes de contrôle et d'acquisition de données (SCADA)

---

## Autres appellations

- Responsable de projets en installations et équipements
- Inspecteur des installations-des équipements