

- Industries pétrolières

Chef opérateur(trice) / Superviseur(se) de fabrication



Description

Assurer l'exploitation et le fonctionnement des installations dont il a la charge, dans le cadre de procédures, de consignes d'exploitation et de règles QHSSE déterminées.

Coordonner et planifier les activités d'une ou plusieurs équipes affectées au fonctionnement d'une ou plusieurs unités.

S'assurer de la continuité des opérations et à cette fin, en fonction de l'organisation, déclencher et assurer la coordination avec les autres services de la raffinerie.

FAMILLE DE MÉTIER

Fabrication

CODE ROME

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Contrôle du déroulement du programme de production, du fonctionnement des équipements et de la qualité des produits
Contribution aux mises à jour des protocoles et des procédures de son domaine de spécialité
Encadrement d'une ou plusieurs équipes de fabrication
Vérification de la mise en œuvre des consignes et règles QHSSE, du système de gestion de la sécurité
Organisation et pilotage des interventions, parfois en urgence
Coordination lors d'un dysfonctionnement ou d'un incident
Coordination en cas de résultats non-conformes et renseignement des fiches d'anomalies
Mise en place des actions correctives et de prévention en cas de dysfonctionnements constatés
Contribution à la préparation des travaux d'arrêt en collaboration avec les différents responsables de maintenance et les responsables de production
Coordination et contrôle de la prise en charge des prestations internes et externes
Compte rendu d'activité
Analyse des données de production afin d'optimiser l'organisation et les paramètres de production

Expériences

Niveau BTS/DUT spécialisé (BAC+2) ou BAC Professionnel spécialisé /
Expérience professionnelle dans plusieurs unités de fabrication

Savoir faire

Supervision De Fabrication

GESTION DES OPÉRATIONS

- Contrôler le déroulement de la production
- Encadrer les équipes de fabrication
- Vérifier la mise en œuvre des consignes qhsse

OPTIMISATION DES PROCESSUS

- Analyser les données de production
- Proposer des améliorations techniques
- Coordonner les interventions en cas d'urgence