



Branche
Industries pétrolières

Famille
Fabrication

Sous-famille
Raffinage, fabrication,
énergies, utilités

DESCRIPTION

Assurer et maîtriser le fonctionnement des équipements d'une unité par sa connaissance des procédés de fabrication. Procéder à des manœuvres et réglages des installations, dans le cadre de procédures, de consignes d'exploitation et de règles QHSSE déterminées. Contrôler, détecter et analyser les anomalies de fonctionnement. Assurer l'ensemble de ces activités en lien avec le(s) opérateur(s) tableautiste(s) et le chef opérateur / superviseur de fabrication.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Surveillance, contrôle et signalement du fonctionnement des installations, des équipements et des dispositifs de sécurité
- Détection et analyse de pannes et/ou de dysfonctionnements des installations
- Prélèvements d'échantillons et étiquetage
- Réalisation des relevés et des mesures
- Réalisation des rondes de surveillance
- Mise en œuvre et contrôle de l'application des consignes de QHSSE
- Réalisation de manœuvres et réglages suivant les consignes d'exploitation
- Isolements, remises en service des équipements en coordination avec les équipes de maintenance et la salle de contrôle
- Mise en œuvre des premiers moyens de lutte contre l'incendie
- Renseignement de documents sur différentes interfaces numériques

SAVOIR-FAIRE

- Interpréter les informations données par les instruments de mesure et les systèmes de conduite

Formation / Expérience professionnelle nécessaire
Niveau Bac Technique

Niveau Brevet Opérateur ENSPM

Formation préalable aux équipements du site/de la zone d'activités et aux règles QHSSE

Connaissance/Pratique des règles de sécurité

Condition(s) particulière(s) d'exercice

Horaires de travail le plus couramment posté

- Identifier le lien entre les données numériques apportées par les différentes interfaces et la réalité physique
- Lire et comprendre des plans et schémas techniques
- Déceler, identifier, analyser et signaler les anomalies, les « presque - anomalies » et les dysfonctionnements
- Etablir un diagnostic à partir de l'analyse des données en identifiant les risques, les dérives et dysfonctionnements
- Identifier des situations QHSSE anormales, et signaler les nécessités d'intervention
- Analyser les risques concernant la sécurité et définir les mesures à prendre
- Formaliser les interventions réalisées
- Ajuster les paramètres pour répondre aux critères de qualité, de sécurité et d'économie d'énergie
- Transmettre des informations liées à l'activité de manière claire et compréhensible, auprès de différents interlocuteurs
- Identifier et proposer des améliorations techniques, organisationnelles, de sécurité ou de diminution de l'impact environnemental

LES MÉTIERS ACCESSIBLES

- Opérateur(trice) consoliste / Tableautiste / Consoliste
- Chef opérateur(trice) / Superviseur(se) de fabrication