



Branche  
Industries pétrolières

Famille  
Logistique

Sous-famille  
Logistique

## DESCRIPTION

Conduire des engins destinés à lever et à déplacer des charges à des portées et des hauteurs variables. Pouvoir assurer le transport de ces engins, leur montage et leur mise en service, ainsi que leur entretien courant. Pouvoir préparer les charges de marchandises, de produits ou d'objets à déplacer, à manutentionner ou à élever. Déterminer les règles de consignes de sécurité à observer suivant les manœuvres à réaliser.

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Prise en main de l'engin de levage (déblocage, stabilisation, tableau de bord) et contrôle de l'état du matériel
- Définition du tracé du parcours et vérification de la voie
- Contrôle du poids des matériaux, de l'amarrage et de l'élingage
- Soulèvement et distribution des charges
- Contrôle de l'état de la grue et réalisation de son entretien courant
- Renseignement de documents sur différentes interfaces numériques

## SAVOIR-FAIRE

- Traiter un dysfonctionnement, une anomalie simple de fonctionnement de la machine ; régler et remplacer des pièces simples et facilement accessibles, comme capteurs, filtres
- Analyser les conditions de fonctionnement et de dysfonctionnement des équipements
- Apprécier les informations données par les instruments de mesure et les systèmes de conduite
- Conduire des équipements ou des machines, lors des phases complexes ou cruciales (lancement, arrêt, incident de fonctionnement)
- Utiliser les dispositifs techniques de sa (ses) machine(s) dans des conditions

Formation / Expérience professionnelle nécessaire  
Certification d'Aptitude à la Conduite en Sécurité et habilitations spécifiques ,Habilitations ou certifications spécialisées requises,  
Connaissance/Pratique des règles de sécurité

Condition(s) particulière(s) d'exercice

Aptitude médicale à renouveler périodiquement

adaptées aux différentes situations (réglages, démarrage, conduite, arrêt, sécurité...)

- Appliquer les procédures QHSSE
- Analyser les risques concernant la sécurité et définir les mesures à prendre
- Identifier le lien entre les données numériques apportées par les différentes interfaces et la réalité physique
- Communiquer et guider son engin en utilisant différents moyens (radio, gestes conventionnels, sifflet, voix, écran...)
- Rechercher des informations en utilisant les outils digitaux et bureautiques à disposition
- Transmettre des informations liées à l'activité de manière claire et compréhensible, auprès de différents interlocuteurs

## LES MÉTIERS ACCESSIBLES

- Conducteur(trice) d'engins de manutention