

# CONDUITE CHARIOTS À MÂT TÉLESCOPIQUE

MAN\_002

THÈME : CONDUITE D'ENGINS

Pour toute demande, veuillez contacter :  
claire.bouvin@premium.africa  
+212 6 63 53 79 75

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Etre capable de conduire en toute sécurité un engin de manutention à conducteur porté en tenant compte de son environnement, apporter les connaissances nécessaires aux tests de l'examen (qualification d'aptitude de conduite d'engins en sécurité).

## CONTENU

### THÉORIE

- Le métier : devoirs, rôles, responsabilités et contexte réglementaire,
- Technologie et connaissance de l'engin : organes mécaniques, hydrauliques et électriques et fonctionnement général des organes et dispositifs de sécurité
- Risques liés au fonctionnement des engins de chantier
- Règles de conduite, de circulation et de stationnement,

### PRATIQUE

- Risques - Prévention : appréhender les risques, mettre en situation de chantier les principes théoriques, gérer l'entretien régulier de la machine
- Manipulation des engins de chantier lors du chargement, du transport et en cours de manutention
- Règles de sécurité : Appliquer et faire appliquer les règles de l'art et de sécurité dans l'utilisation des engins

## COMPETENCES VISEES

- Être capable de situer son métier dans sa globalité et ses impacts
- Être capable d'effectuer les différentes opérations de conduite
- Être capable d'effectuer les tâches en toute sécurité

## INFORMATIONS PRATIQUES

**Durée** : 3 journées (confirmés) / 5 journées (débutants)

**Lieu de la formation** : Sur votre site ou site Premium

**Moyens de formation** : Salle de cours, rétroprojecteur, machine et équipement de sécurité.

**Nombre de personnes** : Maximum 8 personnes

**Population visée** : Conducteurs débutants ou expérimentés des engins de chantier (engin télescopique ou chariot élévateur de chantier)

