

**K2124**

# FORMATEUR / FORMATRICE CONDUITE D'ENGINS MOTORISÉS ET DE LEVAGE

## Définition

Le Formateur en conduite d'engins motorisés et de levage assure la formation des futurs conducteurs d'engins tels que les grues, les chariots élévateurs, les nacelles, les pelleteuses, et d'autres équipements de manutention.

- Dispense des cours théoriques et pratiques sur la conduite sécurisée d'engins motorisés et de levage
- Évalue les compétences des apprenants et adapte les programmes de formation en conséquence
- Assure le suivi des progrès des apprenants et fournit des retours constructifs
- Maintient à jour ses connaissances sur les réglementations de sécurité et les innovations techniques dans le domaine
- Prépare les apprenants à obtenir les certifications nécessaires pour opérer des engins motorisés
- Contribue à l'amélioration continue des méthodes pédagogiques utilisées dans la formation

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec des formations spécifiques à la conduite d'engins motorisés et de levage.

### Certifications et diplômes :

- CQP technicien de maintenance de matériels de manutention/levage

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Former les utilisateurs à l'opération sécurisée des engins de levage
- Enseigner le fonctionnement mécanique des différents types d'engins
- Conseiller les entreprises et les conducteurs sur les bonnes pratiques de sécurité et de maintenance des engins
- Encadrer les séances de conduite sur différents types d'engins (chariots élévateurs, grues, nacelles, etc.)

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Evaluer les compétences acquises par les stagiaires
- Contrôler l'état de fonctionnement du véhicule
- Maintenir à jour les équipements de formation
- Surveiller le respect des normes de sécurité

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter des règles de sécurité
- Signaler toute anomalie mécanique détectée
- Actualiser régulièrement ses connaissances

## Savoir-faire secondaires

### Management, Social, Soins

- Organiser des sessions de formation pratique
- Organiser et superviser les tests de compétence
- Certifier les capacités des stagiaires en délivrant les attestations nécessaires (CACES - Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité)
- Evaluer des acquis d'apprentissage, de formation ou d'expérience
- Suivre l'évolution des apprenants
- Planifier des évaluations pratiques régulières
- Transmettre des bases théoriques, des techniques et gestes en combinant plusieurs modalités pédagogiques
- Adapter un parcours ou une séquence pédagogique selon le niveau et la progression des apprenants
- Préparer les apprenants à des situations d'urgence

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Diagnostiquer les défauts de fonctionnement des engins de levage
- Evaluer, prévenir, et gérer les risques et la sécurité

Transition écologique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Adapter les méthodes de formation aux besoins spécifiques
- Suivre les évolutions réglementaires
- Suivre les formations et certifications nécessaires

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Faire preuve de réactivité
- Inspirer, donner du sens

# Savoirs

---

## Techniques professionnelles

- Planification de sessions de formation
- **Connaissance des procédures de sécurité pour les engins de levage**
- Méthodes d'enseignement interactif
- Techniques de feedback constructif
- Techniques de motivation des apprenants

## Domaines d'expertise

- **Connaissance des différents types d'engins de levage**
- Mise à jour des connaissances en mécanique
- Suivi post-formation des apprenants
- Techniques de prévention des risques

## Normes et procédés

- **Normes de sécurité pour la conduite d'engins**

## Produits, outils et matières

- Maintenance préventive des engins motorisés
- Logiciels de gestion de formation
- Utilisation de simulateurs de conduite
- Matériel de levage

Transition numérique

Transition numérique

# Contextes de travail

---



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
- Sur chantier



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée



## Publics spécifiques

- Demandeurs d'emploi
  - Salariés
- 



## Statut d'emploi

- Intérim
  - Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 



## Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
  - Organisme de formation
- 

# Secteurs d'activité

- Enseignement et formation