

FORMATION AUTORISATION DE CONDUITE Grues à tour

▪ Objectifs

Être capable d'acquérir les connaissances pratiques et théoriques sur la conduite des grues à tour nécessaires à l'obtention de l'autorisation de conduite

▪ Durée : 1 à 2 jours en fonction de l'expérience	▪ Nombre de stagiaires : 5 à 10 participants
▪ Lieu et horaires : à définir selon vos besoins	▪ Accessibilité : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ Tarif : sur demande	▪ Délai d'accès : 24 heures minimum

▪ Public

Toute personne appelée à utiliser des grues à tour en permanence ou occasionnellement dans le cadre de son travail.

▪ Prérequis

Etre âgé de 18 ans minimum.

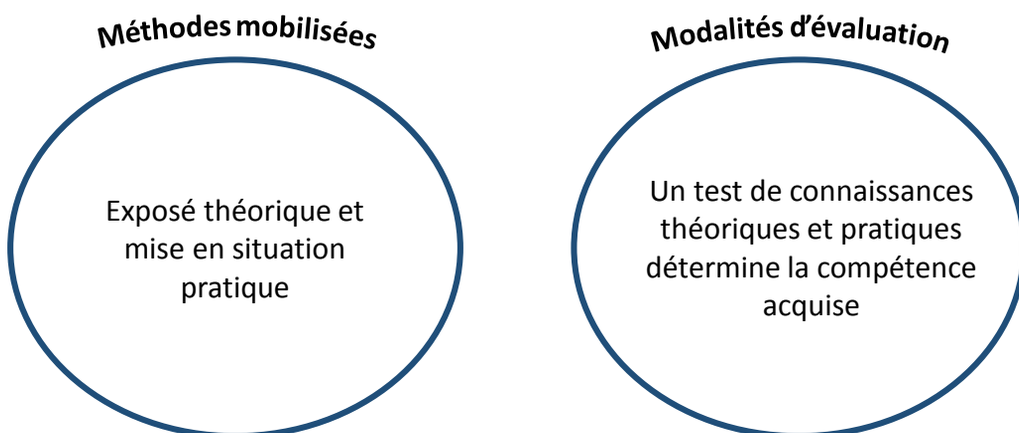
Savoir lire et parler la langue française.

Être reconnu apte par le médecin du travail et sans limitation de charges.

▪ Profil du ou des formateurs

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Formateurs / testeurs qualifiés « Testeur CACES® » par notre organisme de certification



CONTENU PÉDAGOGIQUE

Formation Théorique

La législation :

- ❖ Les textes fondamentaux
- ❖ La circulation dans l'entreprise et sur les sites
- ❖ Les prescriptions du Code du Travail

Les responsabilités du conducteur :

- ❖ La sécurité
- ❖ Le matériel
- ❖ La qualité des opérations
- ❖ L'environnement

La sécurité :

- ❖ Les règles à observer
- ❖ Le plan de circulation
- ❖ Réagir au quotidien
- ❖ Règles de sécurité

Les différents types de grues :

- ❖ Les différentes catégories de grues et leurs descriptifs

L'exploitation des grues à tour :

- ❖ Les obligations réglementaires
- ❖ L'installation
- ❖ Les abaques

L'élingage :

- ❖ La réglementation
- ❖ Les différents types d'élingues et leurs règles d'utilisation

Formation pratique

Les mesures de sécurité avant la conduite :

- ❖ La tenue de sécurité pour les conducteurs de grue
- ❖ La prise de poste

Exercices pratiques :

- ❖ Levage et gestion du ballant
- ❖ Déplacement d'une charge en mouvements simples et combinés
- ❖ Utilisation d'un accessoire de levage
- ❖ Simulation de coulage de banche
- ❖ Couchage de banche
- ❖ Dépose de charge dans une zone de non visibilité

La fin de poste :

- ❖ L'arrêt en fin de travail
- ❖ L'entretien journalier
- ❖ Consignes spéciales