



GRUE AUXILIAIRE - RECYCLAGE



Formation permettant au chef d'établissement de délivrer une autorisation de conduite comme prévu par l'article R.4323-56 du code du travail et selon les modalités définies à l'article 3 de l'arrêté du 2 décembre 1998.

OBJECTIFS :

- Avoir les connaissances en matière de sécurité et de prévention concernant la conduite des grues auxiliaires.
- Avoir le savoir-faire pratique en matière de sécurité et de prévention concernant la conduite des grues auxiliaires.
- Analyser la situation de travail.
- Prévenir sa hiérarchie si besoin.

PUBLIC VISÉ :

- Conducteurs de grues auxiliaires ayant déjà reçu une formation il y a 5 ans ou plus.

EFFECTIF :

De 4 à 6 personnes

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situations.

MODALITES D'ÉVALUATION ET DE SUIVI :

- Attestation de fin de formation.
- Attestation de réussite au contrôle des connaissances théoriques et du savoir-faire pratique.

TARIFS :

Pour un tarif en intra, nous contacter

PRÉREQUIS :

- Formation initiale

DURÉE :

7,00 heures, soit 1 jour

MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES :

- PowerPoint - Support
- Conduite effective par personne sur pont roulant de l'entreprise.

ACCES HANDICAPÉS :

Oui

PROCHAINE(S) SESSION(S) :

Pour connaître les prochaines dates, veuillez nous contacter au 41.02.10 ou à contact@afc-spm.com

DESCRIPTION :

Réglementation :

Article L4121-1 : L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des travailleurs. Ces mesures comprennent:

1° Des actions de prévention des risques professionnels et de la pénibilité au travail;

2° Des actions d'information et de formation;

3° La mise en place d'une organisation et de moyens adaptés.

Article R4323-55 : La conduite des équipements de travail mobiles automoteurs et des équipements de travail servant au levage est réservée aux travailleurs qui ont reçu une **formation** adéquate.

THÉORIE

- Connaissances générales.
- Technologie des engins de chantier.
- Les principaux types d'engins de chantier.
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier.
- Risques liés à l'utilisation des engins de chantier.
- Exploitation des engins de chantier.
- Vérifications d'usage des nacelles.

PRATIQUE

- Prise de poste et vérification.
- Conduite et manœuvres adaptées à l'entreprise.
- Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance.