



Conduite en sécurité d'un Manuscopique Rotatif à Tourelle (MRT) avec treuil et tourelle

Quels que soient vos besoins, nous saurons y répondre en mettant en œuvre tout notre savoir-faire dans le domaine de la conduite en sécurité des engins de chantier

Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence
STD-LEVMTR

Pré Requis

Aptitude au poste de travail sans contre-indication à la conduite des engins de chantier

Public Concerné

Toute personne devant disposer d'une autorisation de conduite en sécurité pour les Manuscopiques Rotatifs à Tourelle (MRT) avec treuil et tourelle

Objectifs :

- Maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux Manuscopiques Rotatifs à Tourelle (MRT) avec treuil et tourelle
- Assurer la maintenance de premier niveau du matériel utilisé
- Rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées dans l'exercice de ses fonctions
- Réagir de manière adaptée en cas d'incident sur l'équipement

Le + métier :

Nos prestations relatives à la conduite des engins de chantier, permettent de préparer vos collaborateurs débutants, à l'obtention de l'attestation de réussite pour la conduite en sécurité de la engins de chantier, et ainsi valider un des trois points nécessaires à la délivrance par l'employeur de l'autorisation de conduite (conformément au Code du travail articles R4323-55 et 56 ainsi qu'à l'article 3 de l'arrêté du 02/12/1998)

Contenu

Connaissances théoriques (Durée 7h)

- Connaissances générales
- Technologie de l'engin
- Règles de circulation applicables aux engins de chantier
- Risques liés à l'utilisation de l'engin
- Exploitation des engins de chantier
- Vérification d'usage de l'engin

Savoirs-faire pratiques (Durée 3h)

- Prise de poste et vérification
- Conduite et manœuvres
- Fin de poste - Opérations d'entretien au quotidien – Maintenance
- Chargement/déchargement sur porte engins (option)

Evaluations (Durée 4h)

- Evaluations théoriques
- Evaluations pratiques

Nota : Les candidats doivent disposer des EPI nécessaires en fonction de l'engin utilisé et du site d'évaluation, et à minima : de chaussures de sécurité, d'un casque de chantier, de gants et d'un vêtement rétro-réfléchissant.

Qualification Intervenant (e)(s)

Personnel qualifié dans la formation et l'évaluation des formations techniques de conduite d'équipements



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

- Pédagogie active et participative
- Diaporama d'animation et support stagiaire
- Exercices pratiques en situation
- Equipements, matériels, aires d'évolution et installations nécessaires mis à disposition par l'employeur

Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis de la formation :
- Evaluations individuelles de la théorie via un QCM
 - Evaluations individuelles de la pratique sur l'engin mis à disposition
-
- Document sanctionnant la formation : attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en œuvre pour la pleine réussite de ses formations