

SMMI FORMATION

7 rue François Blumet
38360 SASSENAGE
Email: contact@smmi-formation.fr
Tel: 04 28 70 48 08



www.smmi-formation.fr

Programme de formation

Conduite en sécurité d'un chariot télescopique équipé d'un treuil de levage et/ou sur tourelle « Rotatif » (Complément CACES® R482 catégorie F)

Rev 2 du 09/06/2023

Code interne : F10-MRT grue

Complément au CACES® R482 catF pour l'utilisation d'un chariot tout terrain de manutention muni d'équipements dits particuliers de type treuil de levage et/ou sur tourelle.

MODALITES ET DELAI D'ACCES

Durée de la formation : Variable de 7 h à 14h en fonction du profil du candidat, du nombre de stagiaires, des moyens alloués et de l'expérience qui sont définis lors de la prise de contact.

Lieu : En centre de formation sur le secteur Colombe/Apprieu/Sassenage ou intra-entreprise sous conditions définies lors de la prise de contact

Formation 100% en présentiel

L'inscription se fait par retour de convention signée et sous réserve de places disponibles au moins 24H avant le début du stage.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter

Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mises en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates.

A QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

Profil du stagiaire

- Utilisateurs de chariots de manutention tout-terrain rotatifs à conducteur porté à flèche télescopique avec les équipements treuil de levage

Prérequis

- Parler, Comprendre, Ecrire la langue française
- Avoir 18 ans
- Posséder au préalable un CACES® R482-F

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- S'approprier les compétences nécessaires à la conduite du MRT
- Acquérir le savoir-faire pratique et prévenir les risques liés à l'utilisation de l'engin
- Connaître les limites d'utilisation de son équipement
- Savoir vérifier l'adéquation de l'équipement
- Savoir utiliser la radiocommande
- Savoir installer l'équipement treuil sur l'engin

CONTENU (PROGRESSION PEDAGOGIQUE)

- Technologie et stabilité
 - Caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation courantes liées à la fonction grue
 - Les différents organes de service et dispositifs ainsi que leur rôle
 - Adéquation de l'engin équipé du treuil pour une opération de levage donnée
- Exploitation de l'engin en mode levage

SMMI FORMATION

7 rue François Blumet
38360 SASSENAGE
Email: contact@smmi-formation.fr
Tel: 04 28 70 48 08



www.smmi-formation.fr

- Identification des risques liés au levage et moyens permettant de les prévenir
- Les règles de mise en œuvre des accessoires de levage (règles d'élingage, principales anomalies et détériorations)
- Les règles de mise en œuvre de l'équipement treuil de levage
- MISE EN OEUVRE OPERATIONNELLE
 - Mode circulation / Mode travail avec branchement des flexibles et fiabilisation de l'ensemble -- radiocommande
 - Familiarisation avec l'écran de contrôle
 - Calage – Mise à niveau – mode manuel et mode automatique – niveau à bulle --radiocommande
 - Mise en place du treuil et validation de chacun des équipements

ORGANISATION

Formateur

Formateur expérimenté dans le domaine

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil, présentation programme et équipement
- Apports théoriques et pratiques base R483
- Pédagogie active basée sur les retours d'expériences issues de la location d'engins chez le loueur SMMI Nacelles&Chariots
- Supports audio-visuels

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Evaluation théorique et pratique
- Délivrance d'une attestation de formation
- Enquêtes satisfaction

