

Métier / technique

Local

Bâtiment

Génie Civil

MUDE Grue : Montage et démontage des grues à flèche treillis

Objectifs

- Monter en sécurité une catégorie de machine de forage selon le MUDE interne
- Démontez en sécurité une catégorie de machine de forage selon le MUDE interne

Durée

14 heures 2.0 jours

Nombre de

participants

De 6 à 8 participants

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Matériel et techniques, Travaux spéciaux

Level

Local

Aperçu

Programme

Journée 1 (Savoirs Théoriques) : Animée en DUO par formateurs CESAME et Botte Fondations

- Comprendre les enjeux des MUDE pour l'entreprise
- Connaître et prévenir les risques identifiés lors des opérations de montage et démontage des machines de forage
- Organiser la préparation de sa zone de travail et tous les moyens indispensables aux montages et démontages en sécurité
- S'approprier les étapes de montage et de démontage en sécurité du MUDE Grue à Flèche treillis
- Connaître les contraintes environnementales suivant les 10 critères d'Attitude Environnement
- Vérifier la mise en route de la machine et alerter sa hiérarchie en cas d'anomalie
- Connaître les entretiens courants de chaque catégorie de machine selon les listes de maintenance interne

Journée 2 (Savoirs faire pratiques) : Animée par formateur Botte Fondations

- Mettre en œuvre les étapes du MUDE et les savoirs acquis en J1
- Préparer, vérifier, monter et démonter une grue à flèche treillis en sécurité

- Réaliser les entretiens courants sur la machine

Evaluations : Taux de réussites fixés à 80% (QCM J1) et 90% (sur le terrain)

Une synthèse des résultats des évaluations des savoirs théoriques et des savoirs faire pratiques est réalisée à l'issue des 2 jours par les formateurs en vue de la délivrance d'une habilitation spécifique Botte Fondations.

Méthodes pédagogiques

- Alternance de séquences de découvertes, de démonstration, et d'application pratique.
- Apports théoriques.
- Cas concrets
- Mise en application pratique sur le terrain en J1 en situation réelle de chantier.

Evaluation

QCM

Ressources pédagogiques

Livret stagiaire

Points forts

Animée en duo avec formateurs constitué d'un Expert des Grues à flèche Relevable et CESAME. Accompagnement post-formation sur chantier Travaux Spéciaux (Botte Fondations) pour l'application pratique des MUDE et des évaluations des acquis en situations de travail.

Pour qui ?

Public concerné

Chef de chantier Conducteur Resp/chargé/technicien matériel

Prérequis

- Conduire, utiliser et entretenir une machine de forage (3 ans d'expérience) et être en possession du CACES et d'une Autorisation de conduite à jour
- Elinguer et charger / décharger les machines de forage sur un camion PL AIPR Opérateur ou Encadrant (CC, ingénieur Matériel)

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Marolles-en-Hurepoix [Télécharger le livret d'accueil](#)

Lieu de formation

France entière

Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92