

↳ **PRÉ-REQUIS**

Être âgé de 18 ans minimum.
Être reconnu apte médicalement.
Savoir lire et comprendre le français.

●●●●●

↳ **PUBLIC**

Conducteurs de grues à tour n'ayant pas reçu de formation spécifique en vue de l'obtention de l'autorisation de conduite.

●●●●●

↳ **OBJECTIFS**

Apporter les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conduite des grues à tour.

Obtenir le CACES® R 377 M Grue à tour de la catégorie concernée.

●●●●●

↳ **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Salle de formation équipée.
Matériel audio visuel, rétro projecteur.
Livrets stagiaires.
Engins de chantier.
Matériel d'exercice d'application sur engins.

●●●●●

↳ **NATURE DE L'ACTION**

Inter ou intra entreprise

●●●●●

↳ **ÉVALUATION/VALIDATION**

L'évaluation est assurée tout au long de la formation par des exercices d'application sur les thèmes abordés. Une fiche d'évaluation remise aux participants en fin de stage leur permet d'évaluer à chaud la formation, l'atteinte des objectifs et l'approche pédagogique du formateur.

Une attestation de formation est délivrée à chaque participant.

●●●●●

↳ **DURÉE**

Selon les besoins du client

↳ **HORAIRES**

De 8h30 à 12h00 et de 13h00 à 16h30.

PROGRAMME

LES TESTS CACES® SONT RÉALISÉS EN FONCTIONS DE CES ITEMS.

LES CONTENUS DE FORMATION ET DES TESTS SONT PERSONNALISÉS AUX SPÉCIFICITÉS DES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'ENGINS.

Théorique :

- Réglementation, code du travail et textes de la sécurité sociale :

- textes de référence (recommandation et forum aux questions)
 - documents à présenter lors des contrôles
 - rôle des différents organismes IT, CRAM, OPPBTP
 - rôles et responsabilités du chef de chantier, du chef de manœuvre, du grutier, de l'élingueur
- classification et technologie :

- principaux types de grues à tour
- caractéristiques principales, principaux composants et différents mécanismes
- organes de service et dispositifs de sécurité

- Sécurité :

- principaux risques d'utilisation
- risques particuliers
- règles de conduite, de circulation, de stationnement
- plaques de charge, abaque, tableau, aides à la conduite
- règles de stabilité
- distances de sécurité avec les conducteurs électriques

Pratique :

- Effectuer les mouvements simples ou combinés
- Récupérer le balancement de la charge
- Reposer la charge et la reposer à un endroit précis non visible
- Respecter les gestes de commandement
- Remettre la grue en position hors service
- Effectuer les opérations d'entretien courant
- Rendre compte de l'état général du matériel et des anomalies constatées

Tests CACES ®

- Positionnement de la grue
- Mise en place des appuis
- Régler l'horizontalité
- Déployer la grue
- Contrôles visuels de l'état de la grue
- Vérification des organes de sécurité
- Choix du mouflage (simple ou double)
- Manœuvres de chargement



Contact

CONTROL, 4 rue Lanot 64 160 Morlaàs

05 59 62 46 29

formacontrol@gmail.com

www.siro-control.fr

Organisme de formation certifié qualité AFNOR en 2017.