

CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER

(selon recommandation R 372 m de la CNAMTS)

OBJECTIFS

- Connaître les dispositions réglementaires et recommandations applicables à la conduite des engins de chantier et à son champ d'intervention,
- Connaître la technologie et le fonctionnement des principaux organes et équipements de l'engin pour les utiliser dans les conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenance qui sont de son ressort,
- Connaître les principaux risques liés à l'utilisation des engins de chantier, et les règles et consignes à respecter pour réaliser les manœuvres en toute sécurité,
- Conduire et manœuvrer les engins de chantier en respectant ces règles.



PUBLIC

- Toute personne amenée à conduire et à manœuvrer un engin de chantier dans l'enceinte ou à l'extérieur de l'entreprise.



PRÉREQUIS

- Avoir plus de 18 ans (permis obligatoire pour la conduite de tracteurs agricoles)
- Etre apte médicalement.
- Savoir lire et écrire en langue française.



STAGIAIRES PAR SESSION

- De 4 à 12 stagiaires par jour de théorie
- Limité à 6 stagiaires validant une catégorie, par jour de pratique et de test.



DURÉE

- 3 jours pour un débutant / 2 jours pour un confirmé



MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques, échanges d'expérience
- Exercices pratiques de conduite – Observation du comportement du conducteur et correction
- Formateur et testeur certifiés



ÉVALUATION DES ACQUIS

- Tests théoriques et pratiques
- Reconnaissance par validation d'un ou plusieurs CACES®

CONTENU DE LA FORMATION

Le contexte réglementaire :

- Les dispositions en vigueur du code du travail, code pénal, code de la route et la recommandation R372m,
- Les conditions à remplir pour la conduite des engins de chantier,
- Les droits, obligations et responsabilités du conducteur d'engins de chantier.

La prévention des risques liée à la conduite des engins de chantier :

- Les partenaires de la prévention et leur rôle,
- La prévention dans l'entreprise,
- Les risques liés à la conduite d'engins de chantier – Évaluation des situations de travail,
- Les consignes à suivre en cas d'accident ou d'incendie.

Technologie des engins de chantier :

- Classification des engins de chantier,
- Description, technologie et équipements des engins,
- Identification et rôle de chaque organe,
- Dispositifs de sécurité,
- Le centre de gravité - notions d'équilibre,
- Types de charges - Influence sur la stabilité de l'engin.

Technologie des engins de chantier (suite) :

- La stabilité de l'engin : type de terrain, obstacles, comportement du conducteur, utilisation des stabilisateurs.

Utilisation des engins de chantier :

- Les vérifications d'usage,
- La prise de poste, formalités préalables aux travaux,
- Les instructions particulières d'utilisation des engins : nombre d'intervenants, balisage, vitesse,
- Les distances de sécurité à respecter,
- Réseaux souterrains, objets suspects, blindage,
- Le levage de charges : élingage,
- Chargement et déchargement de l'engin,
- La fin de poste.

EN COMPLÉMENT sur le thème

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

- Sauveteur Secouriste au travail
- Conduite des plateformes mobiles élévatrices de personnel
- Gestes et Postures