



# Autorisation de conduite - Engins de chantier - Selon la R.482

 Débutant

 Intra

## OBJECTIFS - APTITUDES & COMPETENCES

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'utilisation en sécurité des engins de chantier en vue d'obtenir son autorisation de conduite

## Compétences visées

- Connaître la réglementation, les devoirs et responsabilités
- Connaître la technologie des engins de chantier
- Connaître les principaux types d'engin de chantier
- Connaître les caractéristiques fonctionnelles et conditions d'utilisation des engins de chantier
- Être capable d'exploiter des engins de chantier
- Connaître les risques liés aux engins de chantier
- Connaître les règles de circulation applicables
- Être capable d'effectuer une prise de poste, une fin de poste, les vérifications d'usage et les opérations d'entretien courant
- Être capable de conduire et manoeuvrer un engin de chantier

## PUBLIC

Toute personne appelée à utiliser de façon habituelle ou occasionnelle ce type d'équipement

## MODALITÉS

Durée : 7 heures. Durée minimale proposée variable en fonction du nombre de stagiaires, de leur expérience et des catégories réalisées.

Nombre de participants de 6 à 12 participants maximum et 1 participant minimum.

Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 60 mois (recommandé).

Formations en présence physique uniquement (Pas de FOAD)

## PRÉ-REQUIS

- Être âgé d'au moins 18 ans
  - Être reconnu apte médicalement
  - Être titulaire du permis B minimum pour les engins immatriculés
- Les stagiaires devront venir en formation munis de leurs EPI

## Textes officiels

Art. R. 4323-55 & R. 4323-56 du Code du travail  
Arrêté du 2 Décembre 1998  
Circulaire DRT 99/7 du 15 Juin 1999  
Décret n°2015-172 du 13 février 2015  
Recommandation CNAM R.482

# Programme détaillé

## CONNAISSANCES THÉORIQUES

- Connaissances générales
  - Réglementation
  - Devoirs
  - Responsabilités
- Technologie des engins de chantier
  - Les dispositifs de sécurité, leur fonction
  - Les organes de services et leur rôle
  - Les composants et mécanismes, leur technologie et leur fonctionnement
  - Les différents réglages du poste de conduite et leur objectif
  - Les équipements interchangeables
- Les engins de chantier
  - Les différentes catégories
  - Les types d'engins de chantier
- Stabilité des engins de chantier
  - Les facteurs d'instabilités des engins
  - Le renversement latéral
  - Le basculement frontal
- Exploitation des engins de chantier
  - Les risques liés à l'utilisation des engins de chantier
  - Les principales causes d'accident
  - L'environnement
  - La visibilité
  - Le transport et l'élévation de personnel
  - Le chargement/déchargement sur porte-engins
  - Les opérations de fin de poste - maintenance
- Circulation des engins de chantiers
  - Les règles de circulation applicables
  - Les panneaux et signaux
  - Les gestes de commandement et de manoeuvre
  - Les conditions d'utilisation en charge
  - La circulation sur la voie publique

## SAVOIR-FAIRE PRATIQUES

- Prise de poste, mise en service et vérification
- Conduite (en fonction des catégories)
  - Circulation à vide et en charge
  - Circulation en marche avant / en marche arrière
  - Circulation en ligne droite, en virage
  - ...
- Manoeuvres (en fonction des catégories)
  - Travaux de base
  - Opération de levage
  - Chargement et déchargement sur porte-engins
  - ...
- Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, maintenance

## Moyens d'encadrement

Organisme de formation déclaré à la DREETS disposant d'un Service Relations Clients, d'un Service Administratif, d'un Service Qualité, et d'une équipe pluridisciplinaire de formateurs.

## Moyens pédagogiques

Formateurs en prévention des risques professionnels, titulaires d'un certificat de compétence délivré par l'organisme à l'issue d'une validation de leur aptitude à enseigner le sujet.

Supports d'animation pédagogique utilisés en vidéo-projection.

## Moyens techniques

Aire d'évolution pratique  
Exercices pratiques avec les engins mis à disposition par l'établissement ou en location

## Evaluation

Le formateur évalue les acquis du stagiaire (savoirs et savoir-faire) au moyen de questionnaires QCM en théorie et d'une grille d'évaluation détaillée en pratique.

## Délai d'accès

En inter, les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation (sous réserve de places disponibles) et en intra, nous sommes en mesure de répondre de manière très réactive (en 48h selon disponibilité).

## Documents délivrés

Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire à l'issue de la formation, précisant si les objectifs sont atteints ou non, ou en cours d'acquisition.