



Autorisation de conduite - Engins de chantier - R.482

Débutant - Intra



Objectifs de la formation

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

MODALITES

- Durée : 7h (1 jour). Durée minimale proposée variable en fonction du nombre de stagiaires et des catégories réalisées
- Nombre de participants : 6 à 12 participants maximum et 1 participant minimum
- Périodicité de la formation : Les formations sont à renouveler tous les 60 mois (recommandé).
- Type d'action : 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

Formacode :
31717 engin chantier - NSF 311
31795 sécurité manutention - NSF 311
31747 engin manutention levage - NSF 311

Programme F LmEngin4Ac A D - Edition du 27-07-2021

Fiche programme conforme à l'article L6353-1 du code du travail



Programme détaillé de la formation

• 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,

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.
- En centre de formation : salle de cours, tables, chaises, mur clair pour la projection, tableau papier ou effaçable. En cas de formation intra-entreprise, des installations équivalentes doivent être mises à disposition par l'employeur des stagiaires.

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.

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.
- Attestation de formation et titre d'autorisation de conduite pré-rédigé adressés au signataire de la convention ou à son correspondant.
- Un manuel est remis à chaque stagiaire.

