

CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE MANUTENTION

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 de manutention dans l'enceinte ou à l'extérieur de l'entreprise

PRÉREQUIS

Vérification par l'employeur de l'aptitude médicale du salarié

Pour le niveau confirmé : être expérimenté dans la conduite de chariot de la catégorie visée

STAGIAIRES PAR SESSION

De 2 à 6 personnes

TARIF

Nous contacter : 05.59.14.04.44
afpiadour.pau@metaladour.org

DURÉE

Niveau débutant : 14 h soit 2 jours

Niveau expérimenté : 7 h soit 1 jours

ÉVALUATION DES ACQUIS

Tests théoriques et pratiques

FORMALISATION DES RESULTATS

Attestation de formation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques, échanges d'expérience, exercices pratiques de conduite – Observation du comportement du conducteur et correction

Mise à disposition du matériel par l'entreprise

Animation par un Formateur et/ou testeur certifiés CACES

CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE MANUTENTION



CONTENU DE LA FORMATION

Le contexte réglementaire

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

Utilisation d'engins de chantier de manutention dans le contexte de l'entreprise :

- 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,
- Le levage de charges : élingage,
- Chargement et déchargement de l'engin,
- La fin de poste.



POUR ALLER PLUS LOIN

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

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



ACCES AU
PLANNING DE
FORMATION

