

CONDUITE DE CHARGEUSE PELLETEUSE (catégorie C1)

Objectifs pédagogiques

- Savoir utiliser et entretenir les machines dans des conditions optimales et dans le respect des consignes de sécurité
- Assimiler les devoirs et responsabilités des conducteurs d'engins de chantier
- Conduire les engins de type chargeuse-pelleteuse

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

La qualité de nos formations repose sur une parfaite synergie entre notre équipe pédagogique et notre réseau d'intervenants experts. Leur mission commune : construire une offre pédagogique adaptée à tous vos besoins.

Moyens pédagogiques et techniques

- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition de documents supports

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).
- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.
- Certificat de réalisation de l'action de formation.

Contenu de la formation

- Connaître les causes des accidents les plus fréquents
 - Gravité des accidents
 - Type d'accidents
 - Effets des accidents
 - Facteurs d'accidents
 - Type de salarier/de chantier/de travaux
- Connaître les cadres réglementaires
 - Les obligations du constructeur
 - Les obligations de l'utilisateur
- Connaître les bases du code de la route pour les engins de chantier Chargeuse Pelleteuse
 - Les connaissances de base du code de la route
 - Identifier et connaître de la signalisation propre aux engins de chantier

Type de formation :
Formation présentielle

But de la formation :

Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique nécessaire à la conduite en sécurité des engins de catégorie C1

Prérequis :

- Être âgé de 18 ans minimum
- Justifier d'une aptitude médicale et psychotechnique attestée par le service de santé en travail
- Etre titulaire d'un permis C si circulation sur voie publique

Durée :
12 heures

- Connaître les règles liées aux manœuvres particulières
 - Connaître les règles de circulation particulière en Polynésie
 - Connaître les équipements réglementaires
- Comprendre la technologie d'un engin de chantier
 - Visualiser ses différents organes : mécanique, hydraulique, électrique
 - Préparation à la mise en route : contrôles et vérifications
 - Respecter les précautions lors de l'arrêt
- Déterminer les risques liés au fonctionnement des engins de chantier type chargeuse pelleuse :
 - Chimiques
 - Physiques
 - Electriques
 - Incendie
 - Les risques de levage
- Maîtriser les règles de conduite propres aux engins de chantier
 - Revoir les règles générales de sécurité communes à toutes les catégories
 - Revoir les règles particulières de sécurité liées à la catégorie d'engins de chantier type chargeuse pelleuse
- Partie pratique : Risques et prévention
 - Appréhender les risques liés à l'utilisation de l'engin de chantier type chargeuse pelleuse et de ses accessoires
 - Gérer l'entretien systématique de la chargeuse pelleuse
- Partie pratique : Manipulation
 - Manipuler la chargeuse pelleuse et ses accessoires : - en creusage - en remblais - en nivelage - en chargement - en compactage - en transport - en manutention
- Règles de sécurité
 - Appliquer et faire appliquer les règles de sécurité dans l'utilisation des engins de chantier
- Contrôle des connaissances théoriques et pratiques