

CONCERNE

Conducteur d'engin de chantier.

PRÉREQUIS

Avoir une aptitude médicale attestée par le médecin du travail.

Compréhension du vocabulaire écrit et oral.

Se munir de chaussures de sécurité, d'une pièce d'identité pour le CACES®.

OBJECTIFS

Acquérir la maîtrise nécessaire pour utiliser l'engin :

- En appliquant les consignes de sécurité
- En respectant une norme minimale de productivité

Assurer la maintenance de premier niveau du matériel utilisé.

Rendre compte par écrit des anomalies et difficultés rencontrées.

DURÉE

Nous consulter

SANCTION

CACES® ou Avis d'aptitude à la conduite

PÉDAGOGIE

L'animation alterne apports de connaissances générales et exercices pratiques.

INTERVENANT :

Nos formateurs, spécialistes des thématiques abordées, sont sélectionnés et évalués au regard de leurs connaissances techniques et pédagogiques.

SUIVI EVALUATION DES ACQUIS :

En début de formation : recueil des attentes et des objectifs individuels des stagiaires.

En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées.

Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud.

Evaluation des acquis de la formation : fiche de compétences.

Feuille de présence.

Attestation de formation et cas échéant certification de compétence.

ACCESSIBILITE :

Pour les formations se déroulant dans l'entreprise, cette dernière devra s'assurer des conditions d'accessibilité à la formation des personnes en situation d'handicap. Dans nos centres, pour tout handicap, le commanditaire devra informer GEDAF ELSETE pour prévoir les conditions d'accueil, ou contacter notre référent handicap par email info@gedaf.fr

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Cf proposition commerciale ou calendrier Inter Entreprises.

LIEU**EN ENTREPRISE**

Albertville - Annecy - Avignon - Bourg en Bresse - Chambéry - Grenoble - Lyon - Mâcon - Roanne - Saint Etienne - Valence ...

CONTENU DÉTAILLÉ

CITER les obligations réglementaires pour conduire les engins

Aptitudes du conducteur

Rôle et responsabilités sur le chantier

Analyse des risques et principales causes d'accidents

ÉNUMÉRER les consignes de sécurité à respecter sur le chantier et sur la voie publique

Consignes générales pendant l'utilisation et en fin de journée

Consignes particulières pour travaux et circulation :

- sur terrain en pente ;
- sur sol instable ;
- au voisinage de canalisations enterrées ;
- sur voie publique ;
- à proximité de lignes aériennes ;
- en espace limité.

EFFECTUER les différentes vérifications de 1er niveau

Vérifications et essais avant le départ

Contrôle des niveaux

Mise en route, contrôles de bon fonctionnement, réglages au poste de conduite

Consignes en fin de poste

IDENTIFIER les différents organes de l'engin et caractériser leurs fonctions

Caractéristiques technologiques

Abaque et limites d'utilisation

Le système hydraulique

Les différents équipements de travail

MAÎTRISER la conduite de l'engin sur le chantier

Évolution en espace limité : évaluation de la maîtrise, attention, précision

Prise de charges, transports, gerbages

Chargement sur véhicule - calage et arrimage

Découvrez notre brochure listant les [catégories CACES®](#)

Nos centres de formation : Valence - Grenoble - Chambéry