

OBJECTIFS

- Définir des règles d'arrimage à mettre en œuvre sur des engins en fonction du moyen de transport utilisé
- Rédiger un cahier des charges « achat véhicule » en incluant une annexe arrimage
- Rédiger un cahier des charges « achat engin » en incluant une annexe arrimage
- Rédiger un process arrimage interne
- Réaliser des audit arrimage lors des transports d'engins par les conducteurs

NB : La délivrance de l'A.F.C. permet à l'employeur de délivrer une autorisation de conduite au salarié (art R 4323-55 du CDT), sous réserve qu'il ait connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

CONTENU

En Présentiel

THÉORIE
PRATIQUE



THÉORIE

- Introduction (conséquences d'un mauvais arrimage et statistiques)
- Bases juridiques et responsabilités
- Bases physiques de l'arrimage des engins
- Résistance des structures de carrosserie
- Équipements et outils d'arrimage
- Règles de chargement
- Méthodes d'arrimage des engins
- Détermination de l'arrimage par réglette de calcul
- Exercices pratiques et évaluation pratique
- Étude de cas sur les situations de chargement rencontrées par les stagiaires
- Définition du process arrimage interne à l'entreprise (procédures et modes opératoires)
- Évaluation théorique des acquis

PRATIQUE

Rédaction d'un cahier des charges « Achat Engin » et « Achat Véhicule »



INFORMATIONS PRATIQUES

21 H - DE 1 À 8 PERSONNES (7 H SI RENOUELEMENT)

PUBLIC CONCERNÉ : Personnel en règle avec les lois et décrets en vigueur concernant les permis de conduire.

PRÉREQUIS : Avoir réalisé la formation ARRIMAGE CONDUCTEUR

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Théorique, lors d'échange de connaissance.
Pratique, lors de la mise en place d'exercice en situation de travail.

DOCUMENT STAGIAIRE : Livret de formation

PROFIL DU FORMATEUR : Formateur ayant de l'expérience dans le domaine enseigné, capable d'adaptabilité aux différents profils formés.

CONTACT : contact@ftira.fr / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS