

Eco-conduite chauffeurs camions toupie

Objectifs

Remettre à niveau les chauffeurs des camions toupie sur la conduite et l'entretien

Public Visé

Chauffeurs

Durée

7.00 Heures

1 Jour

Pré Requis

-Avoir son permis

Parcours pédagogique

1-La vérification extérieure du véhicule:

- l'état général
- les fuites
- les niveaux du VHL
- les chocs
- pneumatique
- vanne d'eau

2-La vérification intérieure de la cabine:

- La propreté
- les documents
- les voyants

3-L'attente en centrale à béton :

- La tenue (EPI)
- La zone d'attente
- Les règles à respecter

4-Le chargement en centrale à béton :

- Les manœuvres
- Le respect des autres usagers
- Le comportement
- La fin du chargement
- La vérification de la plasticité du béton
- Le respect des consignes de la case « parking »
- Le départ sur chantier

5-Conduite sur la route

- La vitesse de malaxage
- Le comportement routier
- Le partage social de la route
- L'Eco-conduite

6-Conduite sur chantier

- L'attente
- La sécurité « giro »
- Le contact
- L'entrée sur chantier
- Les différentes vidanges
- Le remplissage du BL
- La signature du client « **obligatoire** »

7-Le retour en centrale à béton

- L'arrivée sur centrale
- La prise d'information auprès du centraliste
- Le nettoyage



Objectifs pédagogiques

- Vérifier l'extérieur du véhicule
- Vérifier l'intérieur de la cabine
- Attendre en centrale à béton
- Effectuer le chargement en centrale à béton
- La conduite sur la route et sur le chantier
- Le retour en centrale à béton

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés
Echanges

Méthodes et modalités d'évaluation

- Feuille d'émargement journalière
- Clôture de stage : fiche de satisfaction du stagiaire
- Attestation de stage
- QCM

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Veuillez contacter le Référent handicap M.Olivier PRAT 06.84.24.05.76. / olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 10 Personnes



Contactez-nous !

Cédric CHAOUI
Responsable Formation Carrières et Matériaux