



CHAUFFEUR DE CAMION DE NIVEAU C3 (EXPÉRIMENTÉ)



Durée
3 jours



Date début prochaine
session
28/04/2025



Nb places dispo.
2 places restantes



Langue
FR



LIEU DE LA FORMATION

Centre de Formation pour Conducteur
(CFC) à Sanem

Référence : E3123

Effectif max : 8 participants

Quand : Suivant planning et sur
demande

Rythme : journée

Langue : FR

Cible : Ouvrier-chauffeur de camion
niveau confirmé (C2) souhaitant
devenir chauffeur expérimenté niveau
C3 des entreprises du BTP.

Tarif : 3.200,00 € HTVA



ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL
DU BATIMENT SA.

PUBLIC CIBLÉ

Ouvrier-chauffeur de camion niveau confirmé (C2) souhaitant devenir chauffeur expérimenté niveau C3 des entreprises du BTP.
(Obligatoirement titulaire du permis de conduire de catégorie C)

OBJECTIF

L'objectif de la formation C3 vise à transmettre aux participants les connaissances et compétences afin de se professionnaliser au métier spécifique de chauffeur de camion C3 dans les entreprises du bâtiment et des travaux publics.

Dans l'entreprise, le chauffeur de camion assure le transport de matériaux entre les différents points de production et il a un rôle important dans la coordination et la synchronisation des activités du chantier.

CONTENU DE LA FORMATION

- Réglementation tachygraphe
- Psychologue: hygiène de vie
- Rappel conduite en sécurité sur piste (distance d'arrêt, conduite à risque, temps de réaction, véhicules propres utilisés lors de leur quotidien)
- Formation AntiRollOver pratique
- Technologie véhicule: freins camion et pneus
- Test de validation QCM

PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION

- Être chauffeur confirmé niveau C2 et avoir minimum 10 années d'expériences
- Être en possession du permis de conduire catégorie C en ordre avec la législation au Luxembourg

PÉDAGOGIE

La pédagogie s'articule entre une alternance théorie / pratique.

VALIDATION DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, une évaluation sera réalisée et permettra de valider le niveau de qualification de chaque stagiaire.