



Public

- Conducteurs de tous véhicules industriels en règle avec les dispositions relatives à la conduite affectés à la conduite d'un véhicule équipé d'un système « Multi-bennes »

Prérequis

- Titulaire du permis C ou CE, CQC, ...

Modalités d'admission

- Aucune en dehors des prérequis.

Durée

- 1 jour

Modalités et méthodes pédagogiques

- Présentiel
- Alternance de séances de face à face, individualisation, activités en autonomie, simulation, ludo-pédagogie, ...

Qualité des formateurs

- Formateurs experts métier ayant validé un parcours de qualification pédagogique

Documents remis

- Certificat de réalisation
- Attestation de fin de formation

Les personnes en situation de handicap sont invitées à contacter le référent Handicap local afin d'étudier les possibilités de suivre la formation

Nous contacter



**7 rue Ampère
67120 DUTTLENHEIM
Tél. 03 88 44 49 58
Port. 06 28 01 10 73**

rousseauformation67@hotmail.fr



UTILISATION D'UN VEHICULE EQUIPE D'UN SYSTEME « MULTI-BENNES »

Objectifs généraux

- ◆ Utiliser un véhicule équipé d'un système « Multi-bennes » en respectant les principes de sécurité attachés à cette catégorie d'équipement

Les plus de la formation

- ◆ Des moyens matériels performants et innovants
- ◆ Infrastructures et moyens matériels permettant de reproduire les conditions réelles de travail
- ◆ Une formation active et inter active avec des cas pratiques
- ◆ Remise d'une documentation complète et ciblée



Mode d'évaluation des acquis

- ◆ Évaluation en cours de formation sous la forme de mises en situation, ...
- ◆ Évaluation finale sanctionnée par le passage d'un test théorique et pratique

Validation

- ◆ Attestation de formation
- ◆ Sans niveau spécifique
- ◆ Possibilité de valider un/des blocs de compétences : Sans objet
- ◆ Equivalences, passerelles, débouchés : Sans objet
- ◆ Code RNCP/RS : Non inscrit
- ◆ Code Certif Info : Non éligible

Agrément

- ◆ Sans objet

PROGRAMME

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE	
1	Identifier les objectifs et étapes de la formation	0 h 30	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérification du respect des prérequis ▪ Présentation du centre, de l'équipe pédagogique et des moyens matériels ▪ Présentation de la formation ▪ Modalités pratiques Tour de table 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUE	
		Salle équipée d'un ensemble multimédia	

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE	
2	Respecter la réglementation, appliquer les consignes de sécurité et les principes d'une utilisation rationnelle des véhicules multi-bennes	3 h 00	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réglementation <ul style="list-style-type: none"> - Risques liés à l'utilisation : véhicule à l'arrêt, lors des manœuvres, lors des opérations d'enlèvement/dépose des bennes - Conditions à remplir pour utiliser les « multi-bennes » - Rôle et responsabilités du conducteur - Vérifications générales périodiques ▪ Caractéristiques des multi-bennes <ul style="list-style-type: none"> - Principaux organes - Poste de commande - Fonctionnement des équipements hydrauliques - Dispositifs de sécurité - Vérifications et entretien courant ▪ Consignes d'utilisation <ul style="list-style-type: none"> - Port des équipements de protection individuelle - Adéquation du véhicule à l'opération à réaliser - Mode opératoire d'enlèvement d'une benne - Mode opératoire de dépose 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUE	
		Salle équipée d'un ensemble multimédia Ressources pédagogiques	
<i>Evaluation théorique</i>			

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE	
3	Enlever, déplacer et déposer des bennes amovibles en toute sécurité	3 h 00	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifications et essais de prise de poste ▪ Prise en main du matériel ▪ Exercices d'enlèvement de bennes ▪ Exercices de dépose de bennes ▪ Opérations de fin de poste 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUE	
		Véhicule multi-benne Aire de manœuvre	
<i>Évaluation pratique</i>			

N° SEQUENCE	OBJECTIF	DUREE	
4	Bilan et synthèse de la formation	0 h 30	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bilan ▪ Synthèse Évaluation de satisfaction 	MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUE	
		Salle équipée d'un ensemble multimédia	