

Votre contact

Monsieur Virgile CURTIT
03 88 99 31 62

Durée

4 jours
28 heures

Public

Conducteur visant une formation et/ou un recyclage en conduite en sécurité des P.E.M.P (CACES® R486) d'une ou plusieurs catégories. Niveau : sans qualification

Prérequis

Etre reconnu apte par la médecine du travail. Français lu, écrit, parlé.

Effectif

Minimum 5
Maximum 8 stagiaires

Moyens pédagogiques et techniques

Adaptation aux stagiaires. Présentation par vidéoprojection (salle multimédia). Animation interactive. Questions et réponses individuelles. Cours, exercices et corrigés. Mise en situation (pratique).

Formateur

Formateur qualifié Caces R486

Suivi et évaluation

Formation en présentiel. Chaque participant signe par demi-journée une feuille de présence. Test des connaissances théoriques commun à toutes les catégories. Test des connaissances pratiques pour chaque catégorie concernée.

Informations complémentaires

Documentation remise :
Livret stagiaire : 'Conduite en sécurité des PEMP' destiné aux conducteurs

Option porte engin (pour A et B) : Non

Accessibilité de la formation

Afin de garantir un accueil attentif aux personnes en situation de handicap, en difficulté d'accessibilité ou nécessitant tout accompagnement spécifique, nous vous invitons à nous contacter au préalable afin d'étudier votre situation.

Objectifs de la formation

Attestation de formation/certificat de réalisation. CACES® R486 valable 5 ans en cas de réussite aux évaluations.

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être en capacité de :
- Acquérir les connaissances théoriques et le savoir-faire pratique à la conduite en sécurité de l'engin concerné.
- Maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir les risques liés à son utilisation.

Contenu

Déroulement de la formation :

Connaissances théoriques :

1 - Connaissances générales :
- Rôles et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du conducteur et de l'accompagnateur.
- Connaissances des différents acteurs internes et externes en prévention.

2 - Technologie :
- Les sources d'énergies, les composants et mécanismes, les organes et dispositifs de sécurité, les équipements
- Terminologie et caractéristiques.

3 - Types de PEMP - les catégories de CACES®

4 - Notion élémentaires de physique :
- Evaluation de la masse, de la position du centre de gravité, conditions de stabilité.

5 - Stabilité des PEMP

6 - Risques liés à l'utilisation des PEMP

7 - Exploitation des PEMP

8 - Vérifications d'usages

Mise en pratique :

1 - Règles d'utilisation et entraînement au port du harnais.

2- Prise de poste et vérification.

3 - Conduite et manœuvre (en fonction de la ou des catégories) :
- Monter et descendre en sécurité de la PEMP (A, B).
- Positionner la PEMP en fonction du travail et de l'environnement (A, B).
- Déplacer la PEMP (A, B).
- Vérifier les points d'appui à chaque positionnement (A, B).
- Circuler en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe (A, B).
- Effectuer les différents mouvements de la plate-forme en sécurité (A, B).
- Charger et décharger une PEMP sur un engin de transport (A et B si option).
- Effectuer, faire exécuter une manœuvre de descente de secours/dépannage (A, B).
- Communiquer avec l'accompagnant ou le chef de manœuvre (A, B).
- Stationner et arrêter la PEMP en sécurité (A, B).

4 - Fin de poste - Opérations d'entretien quotidien - maintenance (A, B).