



CACES® R486

Tests catégories A/B/C



www.ocsa-formation.fr

P095



Objectif de formation

Obtenir le Certificat d'Aptitude à Conduire En Sécurité (CACES®).



Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation le participant sera capable d'(e) :

- Appliquer la réglementation issue de la recommandation R486.
- Appliquer les consignes de sécurité.
- Effectuer l'entretien courant.
- Conduire une PEMP en sécurité selon la catégorie concernée.



Méthodes pédagogiques

Cette action de test s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et un test théorique.



Public concerné

Toute personne ou toute entreprise ayant du personnel qui est amené à évoluer et /ou travailler avec des PEMP.



Pré-requis

Etre âgé de plus de 18 ans.
Etre apte médicalement.
Avoir reçu une formation théorique ou pratique sur les bases de la recommandation 486 ou bien justifier par une attestation employeur justifiant d'une formation spécifique à la conduite en sécurité des PEMP sur la ou les catégorie(s) concernée(s)



Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



Durée

1 jour de test (7 heures).



Nombre de participants

De 1 à 12 stagiaires



Coût

Inter-entreprises : nous consulter
Intra-entreprise : nous consulter



Moyens

Salle équipée pouvant accueillir 12 personnes + le formateur
Site aménagé selon convention de formation.



Validation

Certificat CACES®.



BTP



Industrie



Logistique



Collectivités



Tertiaire

www.ocsa-formation.fr

PROGRAMME

Le contrôle des connaissances :

Evaluation théorique

Thèmes abordés selon la recommandation. Réglementation, normalisation et textes de la sécurité sociale.

- Connaître les obligations du constructeur
- Connaître les obligations des employeurs et les responsabilités du conducteur

Classification et technologie

- Connaître la classification par catégorie des PEMP
- Connaître la technologie des différents organes de la PEMP

Caractéristiques

- Identifier en fonction des différentes catégories de PEMP pour chacune d'elles (les caractéristiques, les utilisations courantes et les avantages et inconvénients)
- Connaître les principaux risques de renversement

Sécurité

- Connaître les règles de stabilité et de mise en oeuvre
- Connaître les règles de conduite, de circulation et de stationnement
- Savoir vérifier l'adéquation la PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail...
- Connaître les distances de sécurité avec les conducteurs électriques
- Connaître les organes de sécurité, les vérifications et les entretiens courants à effectuer
- Connaître les consignes et les manoeuvres liées à l'utilisation des postes de secours

Évaluation pratique sur la catégorie concernée

Thèmes abordés selon la recommandation.