



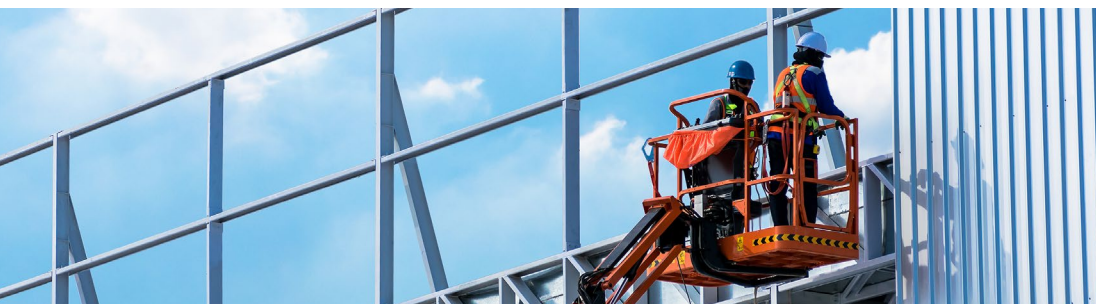
CACES® R486

Catégories au choix : A/B/C



www.ocsa-formation.fr

P049



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 formation s'appuiera sur une méthode participative, associant des exercices pratiques et des apports théoriques.



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.
Etre ou avoir été titulaire du CACES® correspondant à la demande.



Évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique. Évaluation pratique.



Durée (14h)

1 jour de formation (7 heures).
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

Connaissances théoriques

Connaissances générales

- Connaître les rôles et responsabilités du constructeur, de l'employeur, du responsable de chantier, du conducteur, de l'accompagnateur et des différents acteurs internes et externes en prévention des risques etc...
- Le dispositif CACES®

Technologie des PEMP

- Les différentes sources d'énergies des PEMP
- Terminologie et caractéristiques générales
- Identification, rôle et principe de fonctionnement des différents composants, mécanismes, organes, dispositifs de sécurité, différents postes de commande des PEMP.
- Les types d'organes de roulements existants.
- Principes de fonctionnement et technologie des moteurs thermiques des PEMP.
- Utilisation, charge et entretien des batteries.

Les principaux types de PEMP

- Caractéristiques et spécificités des différentes PEMP ainsi que la définition et limites des catégories de CACES® R486 pour les PEMP concernées.
- Usages courants et limites d'utilisation des différentes PEMP existantes.

Notions élémentaires et physiques

- Évaluation de la masse, de la prise au vent et du CDG selon les conditions d'utilisations
- Conditions de stabilités

Stabilités des PEMP

- Conditions d'équilibre, lecture ainsi qu'utilisation des courbes de charges et respect des limites de la PEMP
- Règles de stabilisation des PEMP, facteurs d'influence de stabilités

Risques liés à l'utilisation des PEMP

- Principaux risques – origine(s) et moyens de prévention

Exploitation des PEMP

- Opérations interdites, déformation de la structures extensibles, consultation et utilisation de la notice, le choix et le port des EPI, adéquation de la PEMP, les limites d'emploi, la signification des différents pictogrammes, le trajet, le balisage, la conduite à tenir lors d'un incident ou dysfonctionnement de la PEMP, la consignation des équipements interférents, les dispositifs de secours et de dépannage, les substances psycho-actives et les risques liés à l'utilisation du téléphone.

Vérification d'usage des PEMP

- Principales anomalies concernant :
- Les suspentes, la structure, les mécanismes, les dispositifs de sécurité, etc...

Évaluation des connaissances et savoir-faire

Le contrôle des connaissances

- Évaluation théorique
- Évaluation pratique sur la catégorie concernée