

Recyclage conducteur de nacelles élevatrices PEMP CACES® R.486A+ port EPI antichute-opérateur PEMP

Groupe A (1A et 3A)

CPF

NOUVEAUTÉ

CERTIFICATION

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



Objectif de formation

Conduire et utiliser une PEMP (plate-forme élévatrice mobile de personnels) en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement.

Programme

THEORIE

Réglementation

Décret du 02/12/1998

Recommandation R.486A de la CNAMTS

Obligations du constructeur et du chef d'établissement

Obligations et responsabilités des utilisateurs de nacelles

Matériel

Différents types de nacelles

Caractéristiques techniques, performances et limites d'utilisation

Sécurité de la conduite

Abaques et courbes de travail des nacelles dans les différentes situations de travail

Maintenance du matériel

Présence des documents réglementaires

Vérification avant l'utilisation

Risques liés à l'environnement : proximité des lignes électriques

Gestes de commandement entre les personnes autour de la nacelle

Formation Port d'EPI antichute : QCM et mise en pratique du port du harnais.

THEORIE APPLIQUEE

Prise de poste

Vérification de toutes les sécurités

Etat mécanique de la nacelle

PRATIQUE

Manœuvres diverses, déploiement et précautions à prendre dans l'abaque d'évolution

Coordination des mouvements de la nacelle et déplacement de celle-ci

Comprendre et effectuer les différents gestes de commandement

Manœuvres de secours et de dépannage

Entretien quotidien réalisable par l'utilisateur

Fin de poste

Test CACES®

Test pratique :

Vérification de l'aptitude à la conduite en sécurité en fonction des différentes catégories et suivant le

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Personne francophone et majeure (ou jeune de 15 à 18 ans en formation professionnelle avec autorisation de dérogation accordées par l'inspection du travail à son employeur).

Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

750 € par stagiaire

Adresse

Morlaix - CCI Formation
Aéroport,
CS 27934,

29679 Morlaix

<https://cci-formation-bretagne.fr/finistere>

Test théorique :

Vérification des connaissances : Questionnaire à choix multiples

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Vérifier et mettre à jour les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité. Réaliser les vérifications d'usage et la prise de poste. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de levage/descente. Vérifier l'état de l'engin en fin de poste et rendre compte des anomalies. Être capable de mettre en place le harnais en respectant les réglages et fixations définis par le fabricant et en vérifiant les différents points de contrôles.

► PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Questionnaire à Choix Multiples pour la théorie. Test d'aptitude à la conduite en sécurité pour la partie pratique.

Modalités pédagogiques

Apport théorique et mise en situation pratique. Vidéos sur les accidents et la conduite de nacelles.

Les sessions



Morlaix

- Les 17 et 18 septembre 2026
- Les 30 septembre et 1er octobre 2026
- Les 29 et 30 octobre 2026
- Les 16 et 17 décembre 2026

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Date et mise à jour des informations : 06/07/2026

Intitulé : Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) Recommandation 486A
catégorie A : PEMP à élévation verticale -
Institut national recherche sécurité

Cette formation est éligible CPF car elle est
adossée au code répertoire spécifique :
RS7000 - décision du 18/12/2024

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



CREIGNOU Céline

formation.morlaix@bretagne-ouest.cci.bzh

CCI Formation Morlaix - N° SIRET 13002293200094 - N° d'activité 53290897729
Aéroport, CS 27934, - 29679 Morlaix

Tél. : 02.98.62.39.39 - formation.morlaix@bretagne-ouest.cci.bzh - <https://cci-formation-bretagne.fr/finistere>

 CCI FORMATION
BRETAGNE