

CACES® Nacelles R486A - Débutant - Catégories A & B (types 1 + 3) et Préparation et examen AIPR...

P R O M E O

Formations Réglementaires

04/06/2026

Public et prérequis

Les personnes en recherche d'emploi majeures, inscrites ou non à France Travail
Les salariés en contrat aidé
Les salariés à temps partiel (durée inférieure à 24 heures par semaine)
Les personnes en Préparation partagée d'éducation de l'enfant (PréParE) à temps plein et privées d'emploi
Les personnels en uniforme en reconversion professionnelle en fin ou à l'issue immédiate de leur contrat, suivis par les centres de reconversion relevant de leurs corps de métier
Les sportifs de la région Hauts-de-France, inscrits sur la liste ministérielle des sportifs de haut niveau, sans contrat de travail

La maîtrise des savoirs de base, les opérations et les unités de mesure sont nécessaires

Les objectifs

Conduire en respectant les règles de sécurité une plateforme à élévation unidirectionnelle ou multidirectionnelle avec déplacement admis en position repliée uniquement (Cat A et B, types 1 et 3)
Conduire en respectant les règles de sécurité une plateforme à élévation unidirectionnelle ou multidirectionnelle avec déplacement admis en position repliée uniquement (Cat A et B, types 1 et 3)
Obtenir le CACES® (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) Cat A et B (Types 1 et 3) selon la recommandation R486 de la CNAM
Mettre à jour ses connaissances sur la réglementation DT-DICT et le guide technique.
S'entraîner sur les questions issues du QCM de contrôle des compétences pour l'intervention à proximité des réseaux.

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La théorie est dispensée en salle équipée de moyens audiovisuels
La pratique se déroule en atelier spécialisé ou en entreprise
Nos formateurs attestent de parcours professionnels significatifs en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme
Exposés
Entraînement au QCM

Validation et certification

CACES R486A Cat. B et Attestation de compétences AIPR

Outils pédagogiques

Utilisation de PC

RÉFÉRENCE

REGL0146

CODE RS

7001

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne,
Saint-Quentin**

DURÉE DE LA FORMATION

49 heures

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux
personnes en situation de
handicap. Moyens de
compensation à étudier avec le
référént handicap du centre
concerné.**

PARTENAIRE



Région
Hauts-de-France

Cofinancé par
l'Union européenne

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Contenu de la formation

Programme Théorique

Connaissances générales
Technologie des PEMP
Les principaux types de PEMP, les catégories de CACES
Notions élémentaires de physique
Stabilité des PEMP
Risques liés à l'utilisation des PEMP
Exploitation des PEMP
Vérifications d'usage des PEMP

Formation pratique

Prise de poste et mise en service (Cat A et B)
Adéquation de la PEMP aux opérations à effectuer (Cat A et B)
Mise en place (Cat A et B Types 1 et 3)
Conduite manœuvres Catégories A et B Types 1 et 3 : Positionner la PEMP a un emplacement précis - Positionner la PEMP le long d'une paroi plane verticale - Déplacer la plate-forme le long d'une paroi plane verticale - Effectuer les manœuvres de secours (au moyen des commandes de secours et de dépannage) - Comprendre/exécuter les gestes de commandements
Conduite manœuvres Catégories A et B Type 3 : Circuler plate-forme en position haute orientée dans le sens de la marche, en marche avant / arrière, en ligne droite / en virages - Circuler plate-forme en position haute orientée dans le sens inverse de la marche, en marche avant / arrière, en ligne droite / en virages
Conduite manœuvres Catégorie A Types 1 et 3 : Positionner la plate-forme sous une paroi plane horizontale
Conduite manœuvres Catégorie A Type 3 : déplacer la plate-forme sous une paroi plane horizontale - Positionner la plate-forme dans un espace limité
Conduite manœuvres Catégorie B Types 1 et 3 : Positionner la plate-forme sous ou au-dessus d'une paroi plane horizontale - Positionner la plate-forme dans un espace limité
Conduite manœuvres Catégorie B Type 3 - Circuler plate-forme en position haute orientée perpendiculairement au sens de marche, en marche avant / arrière, en ligne droite / en virages - Déplacer la plate-forme sous ou au-dessus d'une paroi plane horizontale
Chargement et déchargement sur un porte-engins (Type 3)
Fin de poste, opérations d'entretien quotidien, maintenance

Tests théorique et pratique

AIPR

Procédures pour le responsable de projet avant les chantiers
Analyse des réponses
Marquage – Piquetage au sol
Cartographie Procédures exécutants avant les chantiers
Procédure DT-DICT
Compétences des personnels
Guide technique : présentation et mode d'emploi
Lecture des indices et affleurants
Travaux sans tranchée Au cours du chantier
Arrêts de chantier : cas d'arrêt de chantier, responsabilités, formulaire de constat contradictoire
Dommages : responsabilités, formulaire de constat de dommage
Opérations sur chantier
Cas particuliers des travaux urgents

Période d'application en entreprise

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et des exercices proposés

Passage du CACES Nacelle - RS7001

Après examen, délivrance, si résultat favorable, d'une attestation de compétence

AIPR