

## Public et prérequis

Toute personne âgée de plus de 18 ans amenée à utiliser une PEMP de la catégorie A et/ou B (Type 1 et 3) pour intervenir sur des postes situés en hauteur

Maitriser les calculs de base et la langue française (orale et écrite)  
La personne doit être reconnue "apte" par la Médecine du Travail

## Les objectifs

Obtenir le CACES® (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) Cat A et/ou B (Type 1 et 3) selon la recommandation R486 de la CNAM

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

La théorie est dispensée en salle équipée de moyens audiovisuels  
La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

## Validation et certification

Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité

## Outils pédagogiques

Supports réglementaires

## Contenu de la formation

**Programme Théorique (avec outils audiovisuels et remise d'un livret pédagogique)**

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

## Modalité d'évaluation

Vérification des connaissances théoriques.

Délivrance des CACES® Cat A et/ou B (Type 1 et 3) ou proposition, en cas d'échec, d'un complément de formation en vue d'obtenir le CACES®

Validité : 5 ans

RÉFÉRENCE  
REGL0114

CENTRES DE FORMATION  
**Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION  
**8 heures**

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

## 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