

**C.A.C.E.S ® DE PEMP CATEGORIE B
R 486 CNAMTS - (sans porte engin)**

OBJECTIFS :

Au terme de la formation, sous la responsabilité et sur les directives d'un responsable, le participant devra être capable de conduire une PEMP à élévation multidirectionnelle dans les meilleures conditions pour les personnes et le matériel (recommandation R.486).

PUBLIC

Toute personne amenée à utiliser régulièrement ou ponctuellement une PEMP 1B et 3B.
Posséder l'aptitude médicale. Si la conduite de la PEMP ou de son porteur nécessite la détention d'une catégorie de permis de conduire pour circuler sur la voie publique, le salarié doit en être titulaire.

QUALITES DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels et avec expérience de l'utilisation des PEMP .

METHODES PEDAGOGIQUES

ACTIVE, PARTICIPATIVE, DIDACTIQUE, MAGISTRALE.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants, les acquis théoriques et pratiques sont évalués en fin de formation.
Le stage est évalué par les participants.

MOYENS PEDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, films, support de cours pour les participants.

**SUIVI & ASSISTANCE
POST-FORMATION**

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

CACES ®

DUREE

3 journées soit 21 heures

PROGRAMME

1 - DEFINITIONS & LEGISLATION

1. Les P.E.M.P.
2. Les 2 groupes et les 3 types – Les catégories
3. Exercice
4. Le Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES)
5. Autorisation de conduite

2 - DESCRIPTION D'UNE PEMP MULTIDIRECTIONNELLE

1. Les composants principaux

3 - CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

1. Equipement de protection individuelle
2. Consignes de sécurité liées à l'utilisation suivant l'environnement

4 - CONDITIONS D'UTILISATION DES PEMP

1. Vérifications périodiques.
2. Vérification avant départ.
3. Les principaux risques :
 - Stabilité et environnement
 - Chute d'outils
 - Coincement ou choc
 - Chute de hauteur
 - Risques électriques
4. Utilisation des PEMP de type 1 et de type 3
5. Utilisation des PEMP de type 2
6. Instruction et/ou consignes à donner au personnel d'encadrement
7. Secours
8. Conduite à tenir en cas de contact accidentel de la PEMP avec une ligne électrique

5 - PRATIQUE

1. Exercices pratiques avec le matériel de l'entreprise.
2. Passage des tests CACES (Théorique + pratique)

PEMP CATEGORIE B

Pour tous les équipements de travail (en propre, en prêt, en location) l'entreprise s'engage à présenter :

- le rapport de vérification périodique à jour
- la notice constructeur / notice technique en français
- le carnet d'entretien ou de maintenance
- le certificat de conformité CE de l'engin

MOYENS MATERIELS NECESSAIRES AUX TESTS

Surface et matériels		Catégories
		B
Zone d'évolution	Surface	200 m ² minimum
	Sol	Adapté (planéité, pente, nature...) à la stabilisation et à la circulation des 2 PEMP utilisées
Mises en situation	Paroi verticale	(Longueur ≥ 4 m) x (Hauteur ≥ 5 m)
	Paroi horizontale	(Longueur ≥ 4 m) x (Largeur ≥ 3 m) à Hauteur ≥ 5 m
	Aire limitée au sol (2 faces latérales)	Largeur ≤ Largeur PEMP + 1 m Longueur ≤ Longueur PEMP + 1 m Hauteur ≥ Hauteur plancher + 2,50 m
	Espace limité (2 parois horizontales //)	(Longueur ≥ 3 m) x (Largeur ≥ 3 m) Distance ≤ 3 m Base située à une hauteur ≥ 3 m
Camion ou remorque		Porte-engin adapté (dimensions, charge utile, rampes...) à la PEMP de type 3 utilisée

Les épreuves pratiques des CACES® R.486 doivent être réalisées sur des PEMP dites « représentatives de leur catégorie ».

CACES® R.486	TYPES DE PEMP	CARACTÉRISTIQUES MINIMALES NÉCESSAIRES POUR LA RÉALISATION DES ÉPREUVES PRATIQUES
B	PEMP de type 1 groupe B ET PEMP de type 3 groupe B	Haut. de plancher ≥ 6 m Déport ≥ 4 m Avec stabilisateurs Haut. de plancher ≥ 9 m Déport ≥ 6 m