



CACES PLATE-FORMES ELEVATRICES R386

CATEGORIES 1A-1B 2A-2B 3A-3C

	OBJECTIFS	<p>Acquérir les compétences théoriques et pratiques pour conduire les plate-formes élévatrices mobiles de personnes en toute sécurité</p> <p>Obtenir le CACES PEMP suivant la ou les catégorie(s) sélectionnée(s) (recommandation R386 de la CNAM) et / ou une autorisation de conduite interne délivrée par l'employeur (Art R233-13-19 du Code du travail)</p>
<p><u>Public :</u></p> <p>Toute personne apte médicalement et âgée d'au moins 18 ans, amenée à conduire ou surveiller des plate-formes élévatrices mobiles de personnes</p> <p><u>Méthode :</u></p> <p>-Exposés et films -Echanges avec les personnes -Exercices pratiques -Contrôle des connaissances théoriques et pratiques</p> <p><u>Durée :</u></p>	PROGRAMME	<p>LA REGLEMENTATION, NORMALISATION ET TEXTES DE LA SECURITE SOCIALE</p> <ul style="list-style-type: none">* Les obligations du constructeur* Les obligations des employeurs* La responsabilité du conducteur <p>CLASSIFICATION ET TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none">* Les différentes catégories de PEMP : caractéristiques, utilisations courantes, avantages et inconvénients* Les différents organes de la PEMP <p>CARACTERISTIQUES DES PEMP</p> <ul style="list-style-type: none">* Les principaux risques : renversement, chute, heurt, électrisation,...* Les règles de stabilité et de mise en œuvre* Les règles de conduite, de circulation et de stationnement <p>SECURITE</p> <ul style="list-style-type: none">* L'adéquation de PEMP en fonction de la charge nominale, hauteur de travail, nature du travail



CACES PLATE-FORMES ELEVATRICES R386 CATEGORIES 1A-1B 2A-2B 3A-3C

		<ul style="list-style-type: none">* Les distances de sécurité avec les conducteurs électriques* Les organes de sécurité* Les vérifications et entretien courant à effectuer* Consignes et manœuvres liées à l'utilisation des postes de secours <p>PRATIQUE (SUIVANT LE TYPE DE PEMP)</p> <ul style="list-style-type: none">* Examen de l'adéquation* Vérifications* Conduite et circulation* Déplacement et positionnement* Les manœuvres de secours* La fin de poste <p>TESTS THEORIQUES ET PRATIQUES</p>
--	--	---

RAPPEL SUR LES CATEGORIES DE NACELLES VISEES PAR LA RECOMMANDATION R386

Catégorie 1	A (élévation verticale) / B élévation multi-directionnelle)	La translation n'est admise qu'avec la plate-forme de travail en position de transport (position repliée)
Catégorie 2		La translation avec la plate-forme de travail en position haute ne peut être commandée que par un organe situé sur le châssis
Catégorie 3		La translation avec la plate-forme de travail en position haute peut être commandée que par un organe situé sur la plate-forme de travail