

<p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● D'expliciter et justifier les mesures de sécurité qu'il devra mettre en œuvre lors de l'utilisation d'une PEMP (décret et arrêté du 02.12.98 – recommandation CNAMTS R 386). ● De réaliser en sécurité les opérations prescrites, impliquant la mise en œuvre d'une PEMP avec l'utilisation d'un harnais. 	<p>THEORIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La réglementation : décret et arrêté du 02.12.98 ; recommandation CNAMTS R 386. <ul style="list-style-type: none"> ● Identification des différents organismes de prévention ● Connaître les obligations du constructeur ● Connaître les obligations des employeurs et la responsabilité du conducteur 2. Classification, technologie <ul style="list-style-type: none"> ● Différents types d'appareils ● Technologie des différents organes de la PEMP 3. Les caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> ● Connaître les caractéristiques, les utilisations courantes, les avantages et les inconvénients de chaque PEMP en fonction de sa catégorie ● Connaître les principaux risques liés à l'utilisation des PEMP ● Les interdictions 4. La sécurité <ul style="list-style-type: none"> ● Connaître les règles de stabilité, de conduite, de circulation et de stationnement ● L'adéquation de la PEMP en fonction du travail à effectuer ● Les organes de sécurité et leur vérification ● Les EPI, port du harnais... ● Utilisation du poste de secours
<p>Public et pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tout public ● Maximum 6 stagiaires ● Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français ● Aptitude médicale à la conduite de l'engin ● Etre âgé de 18 ans et plus. 	<p>PRATIQUE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L'adéquation <ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer l'examen de l'adéquation 2. Les vérifications et la prise de poste <ul style="list-style-type: none"> ● Contrôle de l'état de la PEMP ● Contrôle des dispositifs de sécurité 3. Le positionnement <ul style="list-style-type: none"> ● Les gestes de commandement ● Positionnement selon les types de travaux ● Mettre en place le balisage, la signalisation, les EPI (port du harnais...) ● Utilisation des stabilisateurs/mise de niveau (si équipé) ● Le stationnement 4. Plate-forme de travail en élévation <ul style="list-style-type: none"> ● Conduite/circulation dans différentes configurations ● Règles et panneaux de circulation 5. Secours <ul style="list-style-type: none"> ● Effectuer les manœuvres de secours
<p>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apports théoriques sur video-projecteur ● Exercices pratiques sur les matériels ● Remise d'un livret stagiaire ● Personnel expérimenté pour la formation et certifié pour la délivrance des CACES® 	
<p>Suivi et évaluation des résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis ● Fiche de présence ● Attestation formation individualisée ● Délivrance des CACES® 	<p>TEST</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluations théoriques 2. Evaluations pratiques
<p>Durée et lieu :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Nous consulter 	<p>Test CACES® établi suivant le référentiel CNAMTS R 386</p>