

<p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● De situer le rôle des instances et de répertorier les obligations que lui impose le respect, à son niveau de la réglementation.</li><li>● De comprendre le fonctionnement des principaux organes et équipements de l'engin pour les utiliser dans les conditions optimales de sécurité et assurer les opérations de maintenance qui sont de son ressort.</li><li>● D'expliciter et justifier les mesures de sécurité qu'il devra mettre en œuvre lors de l'utilisation du pont (décret et arrêté du 02.12.98 –note technique n° 30-R318 – R423)</li><li>● De réaliser en sécurité les opérations prescrites, impliquant la mise en œuvre des ponts roulants.</li></ul>	<p><b>THEORIE</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. La réglementation – Rôles et mission du pontier<ul style="list-style-type: none"><li>● Les textes législatifs et réglementaires en vigueur</li><li>● Identification des différents organismes de prévention</li><li>● Protection individuelle</li><li>● Gestes de commandement</li><li>● Terminologie et caractéristiques des appareils</li></ul></li><li>2. Matériels et accessoires<ul style="list-style-type: none"><li>● Technologie des ponts roulants manœuvrés au sol avec commande sans fil ou filaire.</li><li>● Dispositifs de commande</li><li>● Systèmes de sécurité</li><li>● Présentation des matériels et accessoires de préhension</li></ul></li><li>3. Elingage<ul style="list-style-type: none"><li>● Les différents types d'élingues et accessoires</li><li>● Equilibre et nature des charges</li><li>● Répartition des forces</li><li>● Centre de gravité</li><li>● Les palans – mouflage</li><li>● Les angles d'elingage</li><li>● Règles de conduites et mesures de sécurité (notamment en cas d'accident ou de panne)</li></ul></li><li>4. Maintenance<ul style="list-style-type: none"><li>● Entretien courant, stockage et mise au rebut des élingues et accessoires.</li></ul></li></ol>
<p><b>Public et pré requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Tout public</li><li>● Groupe max : 6 stagiaires</li><li>● Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français</li><li>● Aptitude médicale à la conduite de l'engin</li><li>● Etre âgé de 18 ans et plus.</li></ul>	<p><b>PRATIQUE</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. L'adéquation<ul style="list-style-type: none"><li>● Effectuer l'examen de l'adéquation</li></ul></li><li>2. Exercices pratiques<ul style="list-style-type: none"><li>● Consignes de prise et de fin de poste</li><li>● Maîtrise du ballant à vide et en charge</li><li>● Choix des points d'attache</li><li>● Examen des accessoires de levage à utiliser</li><li>● Appréciation de la répartition des efforts</li><li>● Détermination des points d'accrochage</li><li>● Consignes de sécurité au cours des opérations de levage</li><li>● Déplacement, dépose</li><li>● Gestes de commandement</li></ul></li></ol>
<p><b>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Apports théoriques sur video-projecteur</li><li>● Exercices pratiques sur les matériels</li><li>● Remise d'un livret stagiaire</li><li>● Personnel expérimenté pour la formation et certifié pour la délivrance du CAUS</li></ul>	<p><b>TEST</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Evaluations théoriques</li><li>2. Evaluations pratiques</li></ol>
<p><b>Suivi et évaluation des résultats :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquis</li><li>● Fiche de présence</li><li>● Attestation formation individualisée</li><li>● Délivrance du CAUS</li></ul>	
<p><b>Durée et lieu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 21 heures sur 3 jours</li><li>● SUR SITE / dans notre centre de formation</li></ul>	