

<p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none">De situer le rôle des instances et de répertorier les obligations que lui impose le respect, à son niveau de la réglementation.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.D'explicitier 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)De réaliser en sécurité les opérations prescrites, impliquant la mise en œuvre des ponts roulants.	<p>THEORIE</p> <ol style="list-style-type: none">La réglementation – Rôles et mission du pontier<ul style="list-style-type: none">Les textes législatifs et réglementaires en vigueurIdentification des différents organismes de préventionProtection individuelleGestes de commandementTerminologie et caractéristiques des appareilsMatériels et accessoires<ul style="list-style-type: none">Technologie des ponts roulants manœuvrés au sol avec commande sans fil ou filaire.Dispositifs de commandeSystèmes de sécuritéPrésentation des matériels et accessoires de préhensionElingage<ul style="list-style-type: none">Les différents types d'élingues et accessoiresEquilibre et nature des chargesRépartition des forcesCentre de gravitéLes palans – mouflageLes angles d'elingageRègles de conduites et mesures de sécurité (notamment en cas d'accident ou de panne)Maintenance<ul style="list-style-type: none">Entretien courant, stockage et mise au rebut des élingues et accessoires.
<p>Public et pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none">Tout publicGroupe max : 6 stagiairesMaîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du françaisAptitude médicale à la conduite de l'enginEtre âgé de 18 ans et plus.	<p>PRATIQUE</p> <ol style="list-style-type: none">L'adéquation<ul style="list-style-type: none">Effectuer l'examen de l'adéquationExercices pratiques<ul style="list-style-type: none">Consignes de prise et de fin de posteMaîtrise du ballant à vide et en chargeChoix des points d'attacheExamen des accessoires de levage à utiliserAppréciation de la répartition des effortsDétermination des points d'accrochageConsignes de sécurité au cours des opérations de levageDéplacement, déposeGestes de commandement
<p>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</p> <ul style="list-style-type: none">Apports théoriques sur video-projecteurExercices pratiques sur les matérielsRemise d'un livret stagiaire <p>Personnel expérimenté pour la formation et certifié pour la délivrance du CAUS</p>	<p>TEST</p> <ol style="list-style-type: none">Evaluations théoriquesEvaluations pratiques
<p>Suivi et évaluation des résultats :</p> <ul style="list-style-type: none">Document d'évaluation de satisfaction / QCM d'évaluation des acquisFiche de présenceAttestation formation individualiséeDélivrance du CAUS	
<p>Durée et lieu :</p> <ul style="list-style-type: none">21 heures sur 3 joursSUR SITE / dans notre centre de formation	