

<p><b>Objectifs pédagogiques :</b></p> <p>A l'issue de la formation le stagiaire sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● De réaliser en sécurité les opérations prescrites, impliquant la mise en œuvre des grues de chargement en situation de travail selon la recommandation R490 de la CNAM.</li> <li>● D'appréhender les risques liés à l'utilisation des grues de chargement et de maîtriser les moyens et méthodes permettant de prévenir ces risques</li> </ul>	<p><b>THEORIE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connaissances générales             <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rôles et responsabilités</li> <li>● Dispositif CACES®</li> <li>● Les acteurs internes et externes</li> <li>● ....</li> </ul> </li> <li>2. La technologie des grues             <ul style="list-style-type: none"> <li>● Terminologie</li> <li>● Caractéristiques générales</li> <li>● Les équipements</li> <li>● ....</li> </ul> </li> <li>3. Les principaux types de grues             <ul style="list-style-type: none"> <li>● Caractéristiques et spécificités</li> <li>● Les différentes catégories</li> <li>● ...</li> </ul> </li> <li>4. Notions élémentaires de physique             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Evaluation de la masse, de la surface au vent, du centre de gravité...</li> <li>* Conditions d'équilibre</li> <li>* ...</li> </ul> </li> <li>5. Stabilité des grues</li> <li>6. Déplacement des grues de chargement sur chantier             <ul style="list-style-type: none"> <li>* La signalisation de chantier</li> <li>* Les conditions de circulation</li> </ul> </li> <li>7. Les risques liés à l'utilisation des grues             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Principaux risques liés à l'utilisation de la grue</li> <li>* Principaux risques liés à la conduite</li> <li>* Principaux risques liés à l'environnement (réseaux...)</li> </ul> </li> <li>8. Exploitation des grues</li> <li>9. Accessoires de levage et règles d'élingage</li> <li>10. Vérification d'usage des grues</li> </ol> <p>TEST</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluations théoriques</li> </ol> <p>Test CACES® établi suivant la recommandation R490 de la CNAM et valable 5 ans.</p>
<p><b>Public et pré requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Personnel amené à conduire des grues de chargement et ayant déjà validé les tests CACES® pratiques (moins de 12 mois)</li> <li>● Nbre de stagiaire : nous consulter</li> <li>● Maîtriser la lecture, l'écriture et la compréhension du français</li> <li>● Ne pas avoir de contre-indication médicale à la conduite de grues</li> <li>● Etre âgé de 18 ans et plus.</li> </ul>	
<p><b>Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Support théorique</li> <li>● Remise d'un livret stagiaire</li> <li>● Formateur compétent et qualifié et testeur certifié pour la délivrance des CACES®</li> </ul>	
<p><b>Suivi et évaluation des résultats :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Document d'évaluation de satisfaction</li> <li>● Evaluation théorique</li> <li>● Fiche de présence</li> <li>● Attestation formation individualisée</li> <li>● Délivrance des CACES®</li> </ul>	
<p><b>Options :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● /</li> </ul>	
<p><b>Durée et lieu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● A définir</li> <li>● En centre de formation</li> </ul>	