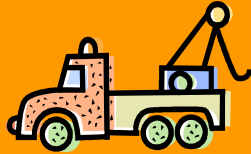


	<p>OBJECTIFS</p>	<p>A l'issue de la formation, les participants seront capables : de conduire une grue auxiliaire de chargement de véhicules en respectant les règles de sécurité.</p> <p>Obtenir le CACES Grue auxiliaire (recommandation R390 de la CNAM) et l'autorisation de conduite interne délivrée par l'employeur</p>
<p><u>Public :</u></p> <p>Toute personne apte médicalement et âgée d'au moins 18 ans, amené à conduire une grue auxiliaire de chargement de véhicules</p>		<p style="text-align: center;"><u>A - THEORIE</u></p> <p>LE METIER DE CONDUCTEUR DE GRUE AUXILIAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Rôles et responsabilités
<p><u>Méthode :</u></p> <p>-Echange avec les stagiaires</p>		<p>APERCU SUR LA REGLEMENTATION</p> <ul style="list-style-type: none"> * Française et européenne * Les différentes instances et organismes de prévention <p>TECHNOLOGIE</p> <ul style="list-style-type: none"> * Technologie, caractéristiques fonctionnelles et technologies des grues auxiliaires de chargement de véhicules : structure, mécanismes (moteur, freins), organes de service et de commande, dispositif de sécurité * Equilibre et nature des charges, répartition des forces, conditions d'équilibre * Angle d'élingage, influence des angles * Risques liés à l'énergie mise en œuvre (mécanique, hydraulique, électricité) * Technologie des appareils et accessoires de levage
<p><u>Durée :</u></p> 	<p>PROGRAMME</p>	<p>REGLES DE CONDUITE ET D'UTILISATION</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vérification à la prise et en fin de poste * Conditions de stabilité : les principaux risques liés aux appareils en porte-à-faux * Risques liés à l'environnement (circulation des véhicules, piétons, gel, lignes électriques,...) * Interprétation des courbes de charges, compréhension des documents et plaques signalétiques des grues auxiliaires * Gestes conventionnels et commandement * Consignes de sécurité des grues auxiliaires * Consignes de sécurité sur chantier et lors de livraisons

CACES GRUE AUXILIAIRE R390



B - PRATIQUE

OPERATION DE PRISE ET DE FIN DE POSTE

- * Mise en œuvre de la grue en position de travail, examen, essais

UTILISATION DE DIFFERENTS DISPOSITIFS PORTE CHARGE

MISE EN ŒUVRE DE L'EXAMEN JOURNALIER

PRISES, DEPLACEMENTS ET DEPOSES DE CHARGES, MANŒUVRE DE PRECISION

MOUVEMENTS COMPOSES A VIDE EN CHARGE

MANUTENTION DE CHARGES DIVERSES (PIECES LONGUES,...)

PARCOURS EN CHARGE ENTRE BALISES

MAINTENANCE PREMIER NIVEAU

C - TESTS THEORIQUE ET PRATIQUE