

<b>OBJECTIFS</b>	<p>Maîtriser la conduite des gerbeurs à conducteur accompagnant en appliquant les règles de sécurité et obtenir le CACES® R485 de la catégorie visée</p> <p>A l'issue de la formation, le participant sera capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De mettre en pratique les consignes de sécurité prévues par la Recommandation CACES® R485</li> <li>• De conduire en sécurité du gerbeur accompagnant</li> <li>• D'appliquer les consignes de sécurité en entreprise et sur la voie publique dans un temps imparti</li> </ul>
<b>PUBLIC</b>	Candidats à l'obtention du Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité (CACES ®) dans les établissements le demandant pour être autorisé à conduire le gerbeur accompagnant cat 2
<b>PREREQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir 18 ans révolus</li> <li>• Être médicalement apte à la conduite</li> <li>• Maîtrise orale et écrite de la langue française</li> </ul> <p>Être <b>obligatoirement</b> muni des Equipements de Protection Individuelle (EPI) : tenue de travail, gants et chaussures de sécurité pour réaliser la pratique.</p>
<b>DUREE</b>	<b>14 heures soit 2 jours</b>
<b>PROGRAMME</b>	<p><b>MODULE THÉORIQUE</b></p> <p><b>Introduction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation du formateur et des participants</li> <li>• Recueil des attentes du (des) apprenant(s)</li> </ul> <p><b>Réglementation et textes de la sécurité sociale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rôles des différentes instances et organismes de prévention : inspection du travail, CRAM/CARSAT, médecine du travail, contrôle technique</li> <li>• Conditions requises pour conduire et utiliser un gerbeur et responsabilité qui en découle</li> </ul> <p><b>Classification et technologie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principales catégories de gerbeurs, caractéristiques fonctionnelles, utilisations courantes et limites d'utilisation</li> <li>• Les différents organes, leur technologie et leur fonction</li> <li>• Fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité</li> </ul> <p><b>Sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Différents pictogrammes et panneaux de signalisation</li> <li>• Principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un gerbeur</li> <li>• Principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé</li> <li>• Informations données par la lecture de la plaque de charge et conditions de stabilité frontale du gerbeur</li> <li>• Dispositifs de sécurité pour le conducteur</li> <li>• Interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes</li> <li>• Règles de circulation et les règles de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise</li> <li>• Distance de freinage du chariot</li> <li>• Produits dangereux et risques liés à leur manutention</li> <li>• Vérifications et les opérations de maintenance de son ressort</li> </ul>

	<p><b>Vidéos</b></p> <p><b>MODULE PRATIQUE SELON TYPE D'ENGINS</b></p> <p>Réalisation en sécurité des opérations de manutention prescrites, impliquant la mise en œuvre du gerbeur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérification de l'adéquation du gerbeur à l'opération de manutention envisagée</li> <li>• Lecture et utilisation de la plaque de charge</li> <li>• Manutention de charges</li> <li>• Opérations et vérifications de prise et de fin de poste</li> <li>• Circulation et arrêt du chariot en sécurité</li> <li>• Opérations de maintenance de son ressort</li> <li>• Compte-rendu à sa hiérarchie des anomalies et difficultés rencontrées</li> </ul>
<b>MODALITES PEDAGOGIQUES</b>	<p>Méthode active permettant la participation du stagiaire</p> <p>Livret pédagogique</p> <p>Mise en pratique, conduite sur les types de chariots adéquats</p> <p>Méthodes active et participative 50% théorie 50% pratique</p> <p><b>Logistique :</b></p> <p>Théorie sur vidéo projecteur</p> <p>Plateforme pédagogique adaptée aux exigences FAQ et organisme certificateur</p> <p>Chariots élévateurs</p>
<b>MODALITE ET DELAI D'ACCES</b>	<p>Sur demande par téléphone, mail, formulaire de contact du site ou préinscription en ligne</p> <p>Groupe limité à 6 participants</p>
<b>INTERVENANT</b>	<p>Formateurs référencés pour :</p> <p>Leurs compétences pédagogiques</p> <p>Leur expertise dans le domaine des formations abordées</p> <p>Testeur cartographié chez un organisme testeur certifié</p>
<b>SUIVI ET EVALUATION</b>	<p>Contrôle des connaissances et savoir-faire de chaque stagiaire avec tests théoriques et pratiques sur l'engin correspondant.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuille d'émargement par demi-journée contresignée par le formateur</li> <li>• Evaluation des compétences par des mises en situation pour la pratique et des QCM pour la partie théorique</li> <li>• Questionnaire d'évaluation de la satisfaction des apprenants</li> </ul>
<b>VALIDATION ET/OU CERTIFICATION</b>	<p>Maximum 6 tests par jour et par testeur cartographié chez un organisme testeur certifié</p> <p>Délivrance du Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité R485 chariots de manutention automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant catégorie 2 gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée &gt; 2,50 m) si réussite aux tests</p> <p><b>VALIDITÉ 5 ANS</b></p>
<b>ACCESSIBILITE</b>	<p>Centre accessible aux personnes en situation de handicap.</p> <p>Des aménagements sont possibles. Contactez-nous</p>
<b>TARIF</b>	<p>Nous contacter : <a href="mailto:contact@news-formations.com">contact@news-formations.com</a></p> <p>Formation éligible au CPF</p>