

## Formation et examen Gerbeur à conducteur accompagnant Certificat d'aptitude



### Objectifs :

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- S'approprier les compétences nécessaires à la conduite du gerbeur à conducteur accompagnant
- Acquérir le savoir-faire pratique et théorique afin de prévenir les risques liés à son utilisation
- Connaître les limites d'utilisation de son équipement
- Savoir vérifier l'adéquation du gerbeur avec l'opération à réaliser
- Prendre conscience des risques d'accidents et d'incidents pour les éliminer
- Apprendre des méthodes de travail efficaces, sûres et conformes aux recommandations
- Savoir réaliser la maintenance de premier niveau



### Obligations légales et recommandations

- Art R 4323-55 et 56 du Code du Travail
- Documents INRS



### Validation

- Test théorique et pratique en fin de stage
- Délivrance d'un CA (*permet la délivrance de l'autorisation de conduite par l'employeur*)



### Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel
- Accueil, présentation programme et équipements
- Apports théoriques et pratiques
- Pédagogie active basée sur le référentiel CNAM
- Supports audio-visuels



### EPI et lunettes

- Chaussures de sécurité, gants de manutention
- Vêtements haute visibilité, tenue chaude
- Lunettes de vue pour la lecture



#### Public :

Utilisateur de gerbeur à conducteur accompagnant



#### Prérequis :

- Maîtrise de la langue française (écrite et/ou orale)
- Être majeur



Durée : 0,5 jour à 1 jour (3,5 à 7h)



#### Intervenant :

Formateurs spécialisés



#### Lieux :

- Corbas (69)
- Vos locaux

## Renseignements et inscriptions

[formation@camira.fr](mailto:formation@camira.fr)

04.72.23.01.20

## Formation et examen Gerbeur à conducteur accompagnant Certificat d'aptitude



### Programme de la formation

#### I. Connaissances générales

- Législation
- Rôles et responsabilités du conducteur, du constructeur, de l'employeur
- Contrôles obligatoires
- Acteurs internes et externes en prévention des risques

#### II. Connaissances techniques

##### a. Technologie des gerbeurs

- Catégories de gerbeur et spécificités
- Alimentation, types et technologie des batteries, ...
- Technologie des gerbeurs, organes de service et sécurité (*identification, rôle et fonctionnement*)
- Accessoires de levage et leur utilisation
- Caractéristiques (*capacité, plaque de charge, hauteur, levée libre ...*)
- Paramètres de fonctionnement ajustables
- Notion de centre de gravité, stabilité du gerbeur, ...

##### b. Risques liés à l'utilisation, origines et prévention

- Renversement latéral, basculement (*stabilité du gerbeur*), chute de quai ou depuis le hayon, collision, heurt (*obstacle, engins, ou personnes*), écrasement / coincement du conducteur, chute de charge (*en circulation ou en hauteur*), chute de personnes (*plain-pied, hauteur et personne élevée*), risques liés aux batteries ou énergie (*carburants, Mécaniques, Hydrauliques, Electriques*)
- Bruit, vibrations, incendie, explosion, ...
- Prise de substances psychoactives et appareils pouvant détourner l'attention
- Repérer les risques dans son environnement, sa tâche

##### c. Exploitation en sécurité

- Types de charges, de palettes, évaluation de leur masse
- Adéquation, analyse de l'environnement, interactions possibles (*engins, circulation ...*)
- Règles de stockage en palettier et risques associés
- Interdiction d'élévation de personne

#### c. Exploitation en sécurité (suite)

- Pictogrammes de manutention et de risques chimiques
- Positionnement du conducteur
- Règles de circulations, panneaux, plan de circulation, protocole de chargement/déchargement
- Conduite à tenir en cas d'incident ou défaillance
- Équipements de protection individuelle
- Documents : notice, vérifications périodiques, ...
- Vérifications à la prise de poste et principales anomalies

#### III. Savoir-faire pratiques (selon catégorie)

##### a. Prise / Fin de poste

- Prise de poste, vérification du matériel, des dispositifs de sécurité et des documents, ...
- Vérification de l'adéquation du gerbeur en fonction de la tâche à réaliser et de la charge à manipuler et évaluer les risques de la tâche et de l'environnement
- Évaluer les conditions de circulation
- Fin de poste, maintenance quotidienne, signalement des anomalies, ...

##### b. Conduites et manœuvres

- Circulation (*à vide / en charge, espace limité, ...*)
- Prise, dépose, et transport de charges (*palettes, caisses, cuves ...*)
- Chargement / Déchargement de véhicules (*à quai*) après vérifications
- Gerbage et dégerbage en pile
- Stockage dans un palettier à différentes hauteurs
- Organisation d'une zone de stockage
- Stationnement du gerbeur en sécurité

Dates de formations dans nos locaux

