

Objectifs :

Conduire et utiliser un gerbeur à conducteur accompagnant en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement requiert les compétences suivantes, aussi bien théoriques (de 1 à 8) que pratiques (de 9 à 11).

1. Appréhender les responsabilités des acteurs organisant l'acte de conduire (le constructeur, l'employeur, le contrôleur technique, le conducteur, ..).
2. Connaître la technologie des gerbeurs utilisés, l'alimentation en énergie électrique, la terminologie, les dispositifs de sécurité, les équipements de préhension ainsi que les modes de propulsion, de transmission ou de direction.
3. Identifier les différents types de gerbeurs, leurs caractéristiques et leurs capacités.
4. Comprendre les notions élémentaires de physique (masse, centre de gravité, stabilité).
5. Connaître et maîtriser les conditions de stabilité des gerbeurs pendant les manutentions et les déplacements, et savoir positionner les charges.
6. Connaître et maîtriser les risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant (renversement et basculement du gerbeur, risques liés à la charge, heurts ou écrasement, chutes, TMS, risques électriques, ..).
7. Savoir exploiter les gerbeurs à conducteur accompagnant (identification des charges, dispositif de mise à niveau des bras de fourche, positionnement du conducteur, conduite en cas d'incident, instructions du constructeur, interprétation des signalisations port éventuel d'EPI, effets des substances psychoactives et des appareils électroniques sur la conduite, ..).
8. Connaître et effectuer les vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant (justification de leur utilité, identification des principales anomalies).
9. Réaliser les prises de poste et les vérifications du gerbeur (documentation, état de l'engin, fonctionnement du gerbeur et des organes de sécurité, charge et branchement, adéquation).
10. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement du gerbeur à conducteur accompagnant, ainsi que la montée/descente en sécurité de celui-ci.

11. Vérifier l'état du gerbeur à conducteur accompagnant (y compris les niveaux) en fin de poste et rendre compte des anomalies ou dysfonctionnements ; effectuer les opérations d'entretien quotidien.

Personnes concernées :

Toute personne appelée à manipuler un chariot automoteur gerbeur à conducteur accompagnant

Pré requis :

Bonne compréhension et expression orale de la langue française

Accessibilité :

La formation est accessible, sous conditions, aux personnes en situation de handicap. Nous consulter au préalable.

Dispensateurs de formation :

Formateurs spécialisés dans la conduite et la manipulation de chariots élévateurs accompagnant

Dispositif de suivi :

Feuille d'émargement par demi-journée
Attestation de stage

Durée du stage :

Initiale : 2 à 3 jours selon catégories
Recyclage 1 à 2 jours selon catégories

Lieu et nature de l'action :

Intra Entreprise / Inter entreprise au sein de notre agence

Délais ou modalités d'inscription

Inscription possible sous 48 h et après validation du devis et des CGV
Hors financement CPF qui nécessite un délai minimal imposé de 15 jours

Méthodes et moyens pédagogiques :

Enseignement théorique multimédia
Pratique sur plusieurs types de gerbeurs
Conduite sur plateau technique certifié
Exercices pratiques avec charges et équipements

Responsable pédagogique :

Fabrice SIRO

Mode de validation :

Le stagiaire reçoit une attestation de formation.
Cette formation permet au participant d'obtenir le CACES® R485 des catégories visées.

Le test CACES® est composé d'un test théorique sous forme d'un QCM de 100 questions et d'un test pratique de conduite de l'engin concerné dans différentes situations de travail.

CONTROL FORMATION est membre CERTITESTS organisme testeur certifié

CONTENU DE LA FORMATION

CONNAISSANCES THÉORIQUES

Connaissances générales

Rôle et responsabilités de chacun

Connaissance des différents acteurs internes et externes en prévention des risques

Technologie des chariots automoteurs gerbeurs à conducteur accompagnant

Les principaux types de gerbeurs à conducteur accompagnant - Les catégories de CACES®

Notions élémentaires de physique

Stabilité et équilibre des gerbeurs à conducteur accompagnant

Lecture de la plaque de charge

Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant

Repérage de ces risques potentiels

Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant

Fonctionnement, rôle et utilité des différents dispositifs

Conduite à tenir en cas d'incident ou de défaillance

Justification du port des EPI

Interprétation des pictogrammes et panneaux de circulation,

Plan de circulation et consignes de sécurité

Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant

Vérifications et opérations de maintenance de premier niveau qui incombent au cariste,



Pour toute demande de renseignements complémentaires, conditions, tarifs, délais ou modalités d'accès, merci de nous contacter : Tél. 05 59 62 46 29 ou par courriel contact@sasu-control.fr ou sur notre site

<https://control-formation.fr/> Certificat QUALIOPI (disponible sur demande)

Principales anomalies concernant les éléments du chariot

SAVOIR-FAIRE PRATIQUE

Prise de poste et vérification

- Utilisation des documents
- Vérification visuelle de l'état du gerbeur
- Vérification de l'engin et des dispositifs de sécurité
- Vérification de l'adéquation du gerbeur aux opérations de manutention à réaliser

Conduite et manœuvres

- Manœuvrer et diriger le gerbeur, en marche avant et arrière, en ligne droite et en courbe, à vide et en charge...
- Prendre et déposer une charge au sol
- Effectuer le gerbage et le dégerbage de charges en pile
- Effectuer le stockage / le déstockage à tous les niveaux d'un palettier
- Réaliser le chargement et le déchargement d'un véhicule à quai par l'arrière
- Effectuer le chargement et le déchargement d'un véhicule au moyen d'un hayon

Fin de poste – Opérations d'entretien quotidien – Maintenance

- Vérifier les différents niveaux et identifier les manques éventuels
- Effectuer les opérations d'entretien journalier

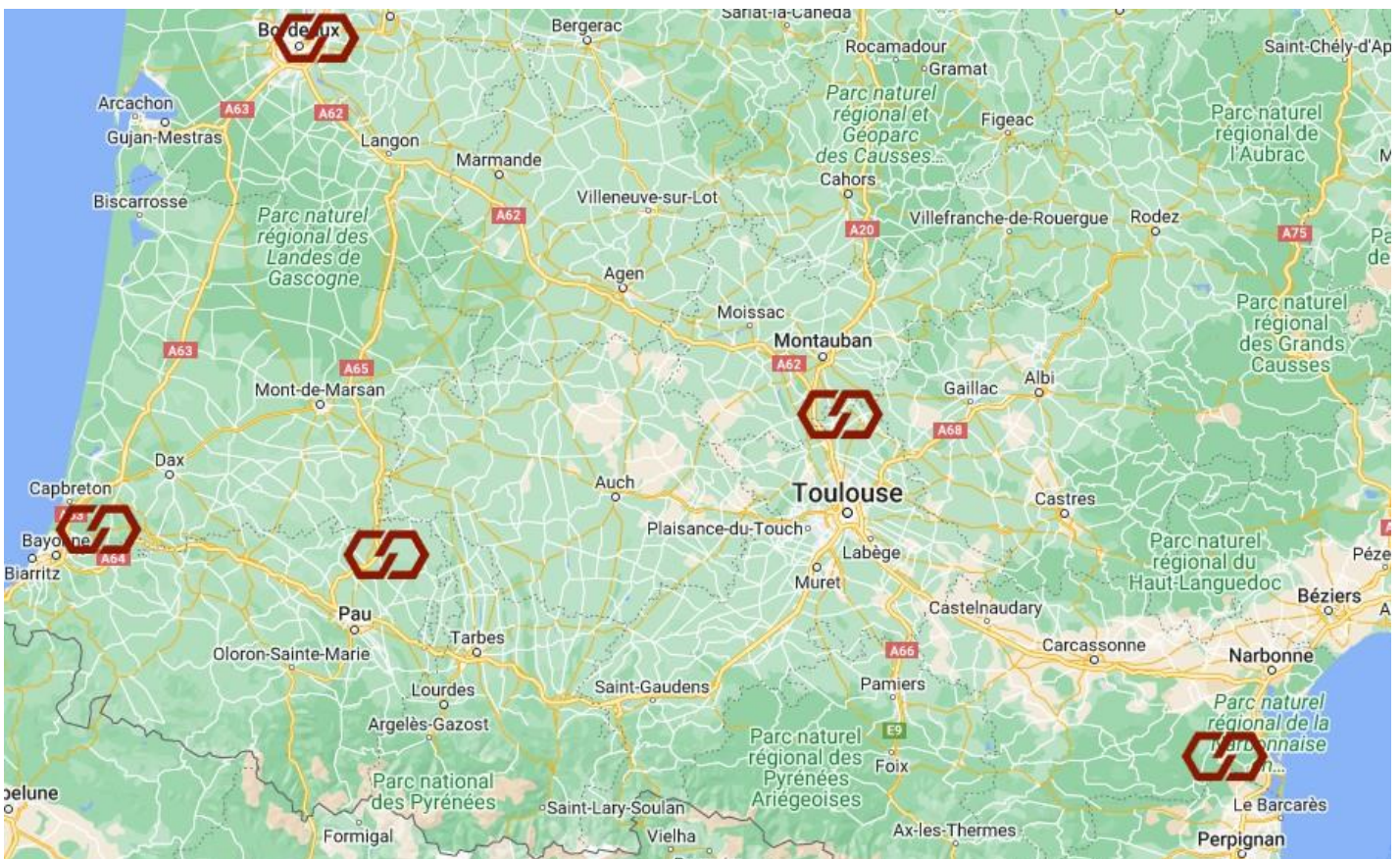
(*) Catégories possibles

Catégorie 1 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (1,20 m < hauteur de levée ≤ 2,50 m) – RS5109

Catégorie 2 : Gerbeurs automoteurs à conducteur accompagnant (hauteur de levée > 2,50 m) – RS5111

Certificateur : CAISSE NATIONALE DE L'ASSURANCE MALADIE
Date d'enregistrement : 02/03/2020

DECOUVREZ NOS AGENCES (descriptif et accès) SUR NOTRE SITE <https://control-formation.fr/>



Pour toute demande de renseignements complémentaires, conditions, tarifs, délais ou modalités d'accès, merci de nous contacter : Tél. 05 59 62 46 29 ou par courriel contact@sasu-control.fr ou sur notre site

<https://control-formation.fr/> Certificat QUALIOPi (disponible sur demande)