

## CER FORMATIONS

Une formation professionnelle sérieuse et qualifiante

- CACES®
- Habilitations électriques
- SST
- AIPR
- Permis Remorque

Formations intra/inter

Accompagnement des démarches administratives et de financement.


CER FORMATIONS  
10 rue des Haras  
22300 LANNION  
02 96 46 17 65  
cer-formations@sfr

**DUREE DE LA FORMATION :**  
De 2 à 5 jours (de 14h à 35h)

**LIEU DE LA FORMATION :**  
Ploumilliau ou sur site client

**DELAI ET DATES D'ACCES :**  
Nous consulter

**TARIF :** à partir de 400.00€ net de TVA

 **Les stagiaires devront porter des chaussures de sécurité et des gants de protection**

Version n°2 au 30/05/23

## LES OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les participants seront capables :

- ⇒ Utiliser des gerbeurs à conducteur accompagnant en sécurité
- ⇒ Intégrer la réglementation relative au gerbeur

## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Partie théorique

- ⇒ Connaissances générales
- ⇒ Technologie et stabilité des gerbeurs à conducteur accompagnant
- ⇒ Les principaux types de chariots de manutention – Les catégories CACES®
- ⇒ Tableau / abaque de charges
- ⇒ Notions élémentaires de physique
- ⇒ Stabilités des gerbeurs à conducteur accompagnant
- ⇒ Risques liés à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant
- ⇒ Exploitation des gerbeurs à conducteur accompagnant
- ⇒ Vérifications d'usage des gerbeurs à conducteur accompagnant

### Partie pratique


Mise en situation en groupe. Après démonstration et explication par le formateur, à tour de rôle, chaque stagiaire effectue des manœuvres sous sa direction pendant que le reste du groupe suit en écoute pédagogique les indications et corrections du formateur. Un bilan est effectué en fin de journée pour suivre la progression.

### Contenu pédagogique

- ⇒ Connaître la réglementation relative à l'utilisation des gerbeurs à conducteur accompagnant dans un cadre professionnel (la législation, la recommandation R485, l'autorisation de conduite, etc.)
- ⇒ Identifier les rôles des différentes instances et organismes de prévention (IT, CARSAT, etc.)
- ⇒ Connaître les conditions requises pour utiliser un gerbeur et la responsabilité qui en découle
- ⇒ Identifier les principales catégories de gerbeurs et leurs caractéristiques fonctionnelles, et en déduire leurs utilisations courantes et leur limite d'utilisation
- ⇒ Connaître les différents organes, leur technologie et leur fonction
- ⇒ Connaître le fonctionnement des organes de service et dispositifs de sécurité
- ⇒ Interpréter la signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation
- ⇒ Identifier les principaux facteurs d'accidents lors de l'utilisation d'un gerbeur
- ⇒ Identifier les principaux risques rencontrés sur un trajet déterminé
- ⇒ Savoir interpréter les informations données par la lecture de la plaque de charge
- ⇒ Connaître les EPI et les dispositifs de sécurité pour le conducteur et leur fonction
- ⇒ Expliciter et justifier les interdictions relatives au transport et à l'élévation de personnes
- ⇒ Connaître les règles de circulation et de conduite à l'intérieur et à l'extérieur de l'entreprise
- ⇒ Connaître les différents paramètres influençant la distance de freinage
- ⇒ Identifier les produits dangereux par leurs étiquettes et les risques liés à leur manutention
- ⇒ Savoir vérifier l'adéquation du gerbeur à l'opération de manutention envisagée
- ⇒ Savoir effectuer les vérifications et les opérations nécessaires avant la prise de poste
- ⇒ Savoir circuler et stationner en sécurité dans différentes conditions
- ⇒ Savoir utiliser les chariots en situation de travail en fonction des caractéristiques de chaque catégorie
- ⇒ Savoir effectuer la fin de poste et la maintenance de 1° niveau

## **PUBLIC VISE & PREREQUIS**

- ☞ Toute personne amenée à utiliser des gerbeurs à conducteur accompagnant avec ou sans expérience professionnelle
- ☞ Être âgé de 16 ans minimum
- ☞ Ne pas avoir de restrictions ou de contre-indications médicales pour l'utilisation des engins de chantier
- ☞ Maîtriser le français (oral et écrit)
- ☞ Maîtrise des 4 opérations mathématiques de bases
- ☞ Expérience professionnelle requise : NON

 Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous consulter  
Nous nous tenons à disposition des personnes en situation de handicap pour étudier les possibilités de mise en œuvre de la formation au regard de leur(s) restriction(s) et, le cas échéant, les orienter vers les structures adéquates

## **RESULTATS ATTENDUS**

Attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES®

### *Encadrement*

- ☞ Enseignants titulaires des diplômes/titres/certificats requis (CACES®, permis de conduire, etc.)
- ☞ Examineurs certifiés testeurs CACES® par DEKRA Certification
- ☞ Au-delà de l'expérience et des compétences requises, nos formateurs ont été, et sont régulièrement, formés, audités et évalués par le responsable pédagogique d'ODF et/ou par des organismes extérieurs.

## **METHODE & MOYENS TECHNIQUES**

- ☞ Livret stagiaire individuel
- ☞ une salle de formation équipée : un Vidéoprojecteur, un PC et paperboard
- ☞ une aire d'exercice pratique conforme
- ☞ des chariots de manutentions

## **ÉVALUATION DE LA FORMATION & CONDITIONS DE REUSSITE**

- ☞ Feuille de présence, attestation individuelle de fin de formation et certificat CACES® en cas de réussite aux examens.
- ☞ Appréciation de l'acquisition des compétences et de l'atteinte des objectifs par l'organisme de formation :  
Tests CACES® gerbeur à conducteur accompagnant (Examens théoriques et pratiques selon la recommandation R485 de la CNAMTS) ou équivalent.
- ☞ Mesure de la qualité globale de la formation, de l'atteinte des objectifs et de l'impact sur la pratique professionnelle par le stagiaire : enquête de satisfaction à chaud puis à froid

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Une attestation individuelle de fin de formation et un certificat CACES® est remis en cas de réussite aux examens

Une question ? Contactez-nous au  
02 96 46 17 65 ou par mail [cer-formations@sfr](mailto:cer-formations@sfr)

