

Formation et examen transpalette à conducteur accompagnant Certificat d'aptitude



Public :

Utilisateur de transpalette à conducteur accompagnant



- Aptitude médicale
- Maîtrise de la langue française (écrite et/ou orale)
- Etre majeur
- **Durée :** 1 jour (7 h)
- Intervenant :
 Formateurs spécialisés
- Lieux :
 - Corbas (69)
 - Vos locaux

Renseignements et inscriptions

formation@camira.fr 04.72.23.01.20

SIRET : 41318959800050 N° activité : 82690562469 MAI : 2025-03



Objectifs:

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

- S'approprier les compétences nécessaires à la conduite du transpalette à conducteur accompagnant
- Acquérir le savoir-faire pratique et théorique afin de prévenir les risques liés à son utilisation
- · Connaitre les limites d'utilisation de son équipement
- Savoir vérifier l'adéquation du transpalette 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

- Décret n° 98 1084 du 2 décembre 98
- Arrêté du 2 décembre 1998
- 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



Formation et examen transpalette 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 transpalettes

- Alimentation, types et technologie des batteries, ...
- Technologie des transpalettes, organes de service et sécurité (identification, rôle et fonctionnement)
- Accessoires de levage et leur utilisation
- Caractéristiques (capacité ...)
- Paramètres de fonctionnement ajustables
- Notion de centre de gravité, stabilité du transpalette

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 au sol et risques associés
- Interdiction de transport 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 à la prise de poste et principales anomalies

III. Savoir-faire pratiques

a. Prise / Fin de poste

- Prise de poste, vérification du matériel, des dispositifs de sécurité et des documents, ...
- Vérification de l'adéquation du transpalette 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
- Organisation d'une zone de stockage
- Stationnement du transpalette en sécurité



Dates de formations dans nos locaux

+ Outils pédagogiques interactifs

+ Maximisation du temps de pratique

+ Bornes interactives à disposition des stagiaires pour des révisions en autonomie