

Transpalettes à conducteur porté et préparateurs de commande au sol CACES® R.489

Catégorie 1A éligible CPF



PRÉSENTIEL

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE



Objectif de formation

Conduire et utiliser un transpalette à conducteur porté en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement.

Programme

THEORIE

Introduction

Présentation du contexte général de la formation Information sur la réalité des accidents (Source CRAM)

La réglementation

Les acteurs de la réglementation

Présentation des textes réglementaires (décret ministériel de décembre 98)

Les obligations de l'employeur (Code du travail)

Les responsabilités pénales (Code pénal)

Les responsabilités de l'employeur (Code pénal)

La technologie des chariots

Les éléments principaux constitutifs d'un chariot

Les organes de service

Les dispositifs de sécurité

Les différentes sources d'énergie

Les différentes transmissions

Les différentes catégories et leur utilisation courante

Le circuit hydraulique

Les batteries de traction

Les règles de conduite

Les principaux facteurs d'accidents

Les risques d'accidents rencontrés dans l'environnement de travail

Les consignes de conduite et de circulation

Les contrôles à la prise de poste

Les contrôles réglementaires

Le chargement d'un véhicule par le quai

Les réactions à adopter en cas d'anomalie sur un chariot

La signalisation

L'étiquetage des produits dangereux

Les symboles de transport normalisés

Les panneaux de danger, d'obligation, d'interdiction et les ADR

La circulation sur la voie publique

La plaque de charge

Le centre de gravité

Infos pratiques



Type de formation

Formation continue



Public cible

Personne francophone et majeure (ou jeune de 15 à 18 ans en formation professionnelle avec autorisation de dérogation accordées par l'inspection du travail à son employeur).



Durée

2 Jours dont 14 Heures en centre



Tarif(s) net de taxe

300 € par stagiaire



Adresse

Quimper - IRTEC 5 rue Alice Richard, ZI de Kerdroniou,

29000 Quimper

https://www.cci-formationbretagne.fr/finistere

Les conditions d'équilibre
Le polygone de sustentation
Etude de la plaque de charge NF
Etude d'un diagramme de charge
Etude d'un tableau de charge
Evaluation de la masse d'une charge
Exercices sur les plaques de charge

PRATIQUE

Présentation du matériel utilisé Etude des plaques de charge La prise de poste et les essais de fonctionnement Exercices : circuler et évoluer sur circuit, charger un véhicule par le quai Fin de poste

Test CACES®

Test pratique:

Vérification de l'aptitude à la conduite en sécurité en fonction des différentes catégories et suivant le cahier des charges de la certification CACES®

Test théorique :

Vérification des connaissances : Questionnaire à Choix Multiples

Les conditions d'admission

Prérequis

Aucun pré-requis

Le parcours de formation

Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à la conduite en sécurité. Réaliser les vérifications d'usage et la prise de poste. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite et de chargement. Vérifier l'état de l'engin en fin de poste et rendre compte des anomalies.

▶ PRÉSENTIEL

Modalités d'évaluations

Questionnaire à Choix Multiples pour la théorie. Test d'aptitude à la conduite en sécurité pour la partie pratique.

Modalités pédagogiques

Apport théorique et mise en situation pratique. Vidéos sur les accidents et la conduite des chariots.

Les sessions

Quimper

Nous contacter

En savoir plus Certification professionnelle - diplôme

Intitulé: Certificat d'aptitude à conduire en sécurité (CACES) - recommandation 489 catégorie 1A: transpalettes à conducteur porté sans élévation du poste de conduite - Institut national recherche sécurité Cette formation est éligible CPF car elle est adossée au code répertoire spécifique:

RS6866 - décision du 31-10-2024

Date et mise à jour des informations : 17/11/2025

Extrait de la description de la formation. Consultez l'intégralité des informations relatives à cette formation sur notre site internet www.cci-formation-bretagne.fr

Contacts



ACCUEIL IRTEC



