

►►► *Levage / Manutention / Machines* *Conduite en sécurité des chariots automoteurs*

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse à toute personne :

- devant obtenir une autorisation de conduite
- devant obtenir le CACES® selon la recommandation R.489
- devant renouveler son CACES® selon la recommandation R.489.

Cette formation a pour objectif de :

- présenter les règles de sécurité de conduite des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite

Temps moyen de formation

2 h 30

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

1 module de 12 chapitres

Introduction

Module 1 : Réglementation, devoirs et responsabilités du cariste

Module 2 : Technologie des chariots de manutention automoteurs

Module 3 : Catégories des chariots et adéquation

Module 4 : Accessoires et équipements porte-charge

Module 5 : Plaque de charge et stabilité du chariot

Module 6 : Prise de poste

Module 7 : Circulation à vide et en charge

Module 8 : Gerbage et dégerbage en pile

Module 9 : Gerbage et dégerbage en palettier

Module 10 : Chargement latéral d'une remorque

Module 11 : Chargement par l'arrière d'une remorque

Module 12 : Arrêt temporaire et remisage en fin de poste





Levage / Manutention / Machines Conduite en sécurité des engins de chantier

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse à toute personne :

- devant obtenir une autorisation de conduite
- devant obtenir ou renouveler le CACES®

Cette formation a pour objectif de :

- présenter les règles de sécurité de conduite des chariots de manutention automoteurs à conducteur porté
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®

Temps moyen de formation

2 heures

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

1 module de 8 chapitres

Introduction

Chapitre 1 : Réglementation, devoirs et responsabilités

Chapitre 2 : Technologie

Chapitre 3 : Catégories

Chapitre 4 : Prise de poste

Chapitre 5 : Circulation sur voie publique

Chapitre 6 : Sécurité sur chantier

Chapitre 7 : Procédures d'arrêt, maintenance et transport

Chapitre 8 : Signalisation générale de sécurité





Levage / Manutention / Machines Conduite en sécurité des PEMP

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse à toute personne :

- devant obtenir le CACES® selon la recommandation R.486
- devant obtenir une autorisation de conduite
- devant renouveler son CACES® selon la recommandation R.486

Cette formation a pour objectif de :

- présenter les règles de sécurité concernant la conduite des PEMP
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®

Temps moyen de formation

2 h 30

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

1 module de 10 chapitres

Introduction

Chapitre 1 : Réglementation, devoirs et responsabilités du conducteur

Chapitre 2 : Technologie des PEMP

Chapitre 3 : Catégories des PEMP et adéquation

Chapitre 4 : Caractéristiques et stabilité des PEMP

Chapitre 5 : Prise de poste

Chapitre 6 : Circulation

Chapitre 7 : Stabilisation

Chapitre 8 : Manœuvre d'une PEMP et surveillance

Chapitre 9 : Règles générales de sécurité

Chapitre 10 : Arrêt temporaire et remisage

Conclusion



►►► *Levage / Manutention / Machines* *Conduite en sécurité des ponts roulants*

Objectifs pédagogiques

Cette formation e-learning s'adresse à toute personne :

- devant obtenir une autorisation de conduite
- devant obtenir le CACES® selon la recommandation R.484 de la Cnam
- devant renouveler son CACES® selon la recommandation R.484 de la Cnam

Cette formation a pour objectif de :

- présenter les règles de sécurité concernant la conduite des ponts roulants
- préparer à l'obtention d'une autorisation de conduite
- préparer à l'obtention ou au renouvellement du CACES®

Temps moyen de formation

2 heures

Pré requis technique

- Navigateur web : Edge, Chrome, Firefox, Safari
- Système d'exploitation : Mac ou PC

Système d'évaluation

OUI

Technologie

- HTML5
- Norme SCORM

Programme

- En mode «formation initiale» : le stagiaire suit l'ensemble des chapitres et est évalué en fin de parcours. A l'issue de l'évaluation finale des connaissances du stagiaire, une attestation de suivi de parcours est délivrée.
- En mode «recyclage» : des tests de positionnement permettent de fournir automatiquement le parcours adapté aux connaissances du stagiaire. La durée du recyclage varie selon le profil.

Niveau de granularisation

1 module de 8 chapitres

Introduction

Chapitre 1 : Réglementation, devoirs et responsabilités du pontier

Chapitre 2 : Technologie des ponts roulants

Chapitre 3 : Accessoires de levage

Chapitre 4 : Élingage de la charge

Chapitre 5 : Prise de poste d'un pont roulant

Chapitre 6 : Manutention de la charge

Chapitre 7 : Manœuvres délicates

Chapitre 8 : Fin de poste d'un pont roulant

