

Utilisateur ADC de pont roulant à commande au sol

SUR-MESURE

INTER ENTREPRISE

Objectif de formation

Conduire et utiliser un pont roulant ou un portique en sécurité pour le conducteur et les personnes de l'environnement.

Programme

THEORIE

Législation

Définition du pontier
Responsabilités et qualités du pontier
Décret du 23 Août 1947 modifié
Décret du 8 Janvier 1965
Décret 98-1084 du 2 décembre 1998 regroupant les 2 autres décrets
Recommandations R.318 et R.423 de la CNAMTS

Les ponts roulants

Définition et caractéristiques
Les différents types
Les différents organes
Les mouvements d'un pont roulant
Les mouvements auxiliaires
Le mouflage
Les dispositifs de sécurité
Les différentes commandes de pont roulant
Le ballant : production de ballant, les différentes sortes, l'arrêt du ballant

Principes de manutention

Les appareils et accessoires de levage : coefficients d'utilisation, les pinces de levage
Les risques liés à la manutention des charges
Les protections individuelles
Les centres de gravité des charges et les dangers
Les interdictions
La prise et la dépose d'une charge

Les ponts roulants (suite)

Mise en route du pont
Mise à l'arrêt du pont
Manœuvres interdites
Incidents et avaries
Levage, déplacement, dépôt de charge

Utilisation des élingues

Les facteurs d'élingage
Les angles d'élingage
Définition
Calcul de résistance d'élingue par rapport à l'angle
Influence de l'angle d'élingage
Comment diminuer un angle d'élingage
Les coefficients

Infos pratiques

Type de formation

Formation continue

Public cible

Utilisateur de pont roulant

Durée

1,5 Jour dont 10,5 Heures en centre

Tarif(s) net de taxe

Nous consulter

Adresse

Brest - CEFORTECH
20 rue JC Chevillotte,
29200 Brest

<https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>

PRATIQUE

Exercices d'utilisation d'un pont roulant à commande au sol

Déplacements à vide et en charge

Reprise de ballant (3 sortes)

Déplacement en mouvements combinés charge en hauteur

Déplacement en mouvements combinés avec charge légère puis charge lourde

La maîtrise des vitesses combinées

Retournement de pièces

Manœuvres diverses avec pinces à tôles

Test pratique :

Vérification de l'aptitude à la conduite en sécurité en fonction des différentes catégories

Test théorique :

Vérification des connaissances : Questionnaire à Choix Multiples



Les points forts de la formation

- Organisation sur 3 jours pour 8 personnes maximum : théorie commune à l'ensemble des apprenants et pratique par groupe de 2 personnes sur une demi-journée
- Formation pratique individualisée
- Notre engin : pont roulant à commande au sol conforme à la Recommandation CACES® R.484
-

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. Utiliser les accessoires de levage et respecter les règles d'élingage. Préparer la zone de charge et communiquer avec le chef de manœuvre. Effectuer et maîtriser toutes les manœuvres de conduite. 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 l'utilisation du pont en sécurité pour la partie pratique.

Modalités pédagogiques

Apport théorique et exercices pratiques. Vidéos sur les accidents liés à l'utilisation d'un pont.

Date et mise à jour des informations : 02/02/2026

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

Les sessions



Brest

- Nous contacter

Contacts



LECUYER Alizée

cefortech@formation.bretagne-ouest.cci.bzh

Cefortech Brest - N° SIRET 130 022 932 00078 - N° d'activité 53290897729
20 rue JC Chevillotte, - 29200 Brest

Tél. : 02 98 44 52 58 - cefortech@formation.finistere.cci.fr - <https://www.cci-formation-bretagne.fr/finistere>



CCI FORMATION
BRETAGNE