

# PROGRAMME DE LA FORMATION PONTIER-ELINGUEUR CONDUCTEUR DE POTENCES ET PALANS SUIVANT RECOMMANDATION R484



## DUREE :

7 heures

## PUBLIC ET PRE-REQUIS :

Être reconnu apte médicalement à la conduite de ponts roulants, potences et palans.

## MODALITES DE FINANCEMENT :

Cette formation est éligible au financement par pôle emploi ou par l'employeur (OPCA).

## OBJECTIF PEDAGOGIQUE :

Être capable de vérifier l'adéquation du pont et des accessoires de levage  
Effectuer des manutentions à l'aide de ponts roulants, potences et palans en toute sécurité.  
Être capable d'assurer les vérifications nécessaires et la maintenance 1<sup>er</sup> niveau  
Être capable de rendre compte des anomalies et difficultés rencontrées.

## METHODES PEDAGOGIQUES :

Exposés théoriques.  
Entraînement pratique (Elingage, vérifications, conduite...).

## MOYENS PEDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT :

Formateur en prévention des risques et levage  
Diaporama, vidéoprojecteur, salle équipée de tables et chaises, paperboard, livrets de formation, pont roulant et/ou palan et/ou potence et accessoires de levage.

## SANCTION DE LA FORMATION :

Un avis d'autorisation de conduite concernant chaque stagiaire sera remis à l'employeur suite à cette évaluation.  
Une attestation de formation est remise à chaque stagiaire en fin de formation (réussite ou échec)

## CONDITIONS D'EVALUATION ET DE VALIDATION :

Une évaluation théorique (QCM) et pratique (exercices) de chaque stagiaire est effectuée par le formateur.

## CONTENU DETAILLE :

### LA PREVENTION, LES RESPONSABILITES, LES OBLIGATIONS

Les dispositions réglementaires  
Les différences instances gérant la sécurité du travail ;  
Les droits, obligations et responsabilités de l'opérateur;  
L'évaluation des situations de travail.

### DESCRIPTION, TECHNOLOGIE ET EQUIPEMENTS DE LEVAGE

La classification des ponts roulants, palans, potences et leurs usages  
La description des équipements et caractéristiques ;  
Les principaux organes et leur rôle ;  
Les dispositifs de sécurité ;  
L'elingage et les accessoires de levage  
Les principales vérifications et opérations de maintenance.

### LA SECURITE LORS DE L'UTILISATION DES MOYENS DE LEVAGE

Les principaux facteurs d'accidents ;  
Les risques liés à l'utilisation des ponts roulants, potences et palans  
Les EPI ;

# **PROGRAMME DE LA FORMATION PONTIER-ELINGUEUR CONDUCTEUR DE POTENCES ET PALANS SUIVANT RECOMMANDATION R484**

Les plaques signalétiques et de charge  
Les règles d'utilisation  
La stabilité de la charge  
Les gestes de commandement  
Les signaux sonores du pontier élingueur  
La signalisation (panneaux, pictogrammes manutention, produits chimiques)  
Les consignes à suivre en cas d'accident.  
Le compte rendu des anomalies et difficultés par le conducteur