

Prévenir les risques liés aux équipements de levage en atelier

Présentiel

**Public**

- Tout intervenant sur un appareil de levage en atelier

**Prérequis**

- Aucun

**Durée**

3.50 Heures

Effectif

0.5 Jour

De 2 à 8 Personnes

Objectifs de la formation

- Prévenir des heurts, des renversements de charges et des chutes de véhicule durant la manipulation des appareils de levage
- S'approprier les démarches à suivre lors de l'utilisation des différents appareils de levage
- Sensibiliser les utilisateurs au bon entretien du matériel
- Respecter la réglementation du travail et la législation en vigueur

Contenu pédagogique

LA THEORIE (en salle)

• Introduction

Accidentologie / Sensibilisation aux risques / Respect des règles générales d'hygiène et de sécurité / Port des E.P.I. / Vérifications générales périodiques (VGP) / Registre de sécurité

• Législation

Code du travail

• La prévention des risques

Suspicion de danger ou anomalie de fonctionnement / Notices techniques et maintenance / Les crics et chandelles / Vérins de fosse et tables élévatoires / Faits divers / Les interdicts

LA PRATIQUE (en salle ou en atelier)

• Ponts 2 colonnes

Respect de la Capacité Maximale d'Utilisation (CMU) / Libérer l'espace de travail / Positionner le véhicule / les patins de prise sous coque / Vérifier l'enclenchement du dispositif de verrouillage des bras / Localiser les points de levage / Vérifier l'état des points de levage / Vérifier la stabilité de la charge / Connaître et surveiller l'opération / Enclenchement de l'antichute

• Ponts à prise sous roue

Respect de la Capacité Maximale d'Utilisation (CMU) / Libérer l'espace de travail / Vérifier l'état et la propreté des chemins d'accès / Positionner le véhicule / Les cales de maintien / Connaître et surveiller l'opération / Enclenchement de l'antichute

• Ponts à prise sous coque

Respect de la Capacité Maximale d'Utilisation (CMU) / Libérer l'espace de travail / Positionner le véhicule / Les cales d'appui / Localiser les points de levage / Vérifier l'état des points de levage / Vérifier la stabilité de la charge / Connaître et surveiller l'opération / Enclenchement de l'antichute

• Ponts mobiles

Respect de la Capacité Maximale d'Utilisation (CMU) / Libérer l'espace de travail / Positionner correctement les fourches réglables / Levage / Connaître et surveiller l'opération / Enclenchement de l'antichute

☑ Modalités d'accès à la formation

- Plan de formation

⚙ Modalités et méthodes

- Formation présentielle
- Pédagogie active et participative

👤 Compétences du formateur

- Formateur spécialisé en pédagogie des adultes et techniques d'animation
- Double compétence technique et pédagogique

✂ Moyens pédagogiques

- Diaporama d'animation
- Fourniture d'un support de cours
- Fourniture d'une méthodologie de levage au format A3 et de vignettes simplifiées à apposer sur les ponts élévateurs

📋 Modalités d'évaluation d'atteinte des objectifs de la formation

- Questionnaire individuel d'évaluation des connaissances réalisé en début de stage
- Questionnaire individuel d'évaluation des acquis réalisé en fin de stage

👍 Modalités d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

- Questionnaire individuel d'évaluation de satisfaction à chaud réalisé en fin de stage

📄 Formalisation à l'issue de la formation

- Une attestation de fin de formation est délivrée à l'issue du stage au stagiaire
- Une copie de la feuille de présence est délivrée à l'entreprise et à l'OPCO

👤 Personnes en situation de handicap

- L'ensemble de nos formations sont accessibles à tout public, y compris les personnes en situation de handicap (PSH)
- Pour toute information, contactez notre référent handicap

🤝 Modalités d'acceptation du stagiaire à la formation

- Le jour du stage, le stagiaire devra se munir :
 - d'une pièce d'identité
 - de sa convocation de stage
 - de vêtements de travail
 - de chaussures de sécurité

Tous nos programmes de formation sont établis conformément à l'article L-6313-1 du code du travail

