



PROGRAMME DÉTAILLÉ DE FORMATION SECTION BRAS DE LEVAGE POUR BENNES AMOVIBLES

Intervenant : Pierre DAGUIN

Durée : 7 heures

PUBLIC VISÉ

Techniciens, réparateurs, mécaniciens, électriciens, etc., touchant à la réparation et au contrôle des bras de levage.

PRE -REQUIS

Etre titulaire d'un diplôme d'état (CAP minimum) ou bénéficiaire de deux ans d'expérience dans les domaines suivants :

- ✓ Mécanique Poids Lourds
- ✓ Mécanique Spécialisée mécanismes auto
- ✓ Maintenance Industrielle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de vérifier le bras de levage dans les règles de sécurité.

PREAMBULE DE LA FORMATION

- ✓ Tour de table permettant à chaque participant de se positionner par rapport à la formation, à ses attentes et aux objectifs à atteindre.
- ✓ Rappel du règlement intérieur et présentation du programme de la session.

ACTION DE LA FORMATION

Diagnostic et contrôle des bras de levage tous types et toutes marques. Formation théorique et pratique en rapport avec la législation en vigueur.

MOYENS PÉDAGOGIQUES D'ENCADREMENT

- ✓ Formateur
- ✓ Salle de formation
- ✓ Vidéo projecteur
- ✓ Bras de levage / Gabarits pour essais pratiques
- ✓ Documentation technique + Schémas hydrauliques
- ✓ Support pédagogique sur diaporamas pendant la formation et sur support papier remis au stagiaire.





RÉGLEMENTATION APPAREILS DE LEVAGE

OBLIGATIONS DES CONSTRUCTEURS

- ✓ Directive 2006/42/CE dite "Directive Machines"
- ✓ Normes NF R17-107 et R17-105
- ✓ Historique

OBLIGATIONS DES UTILISATEURS

- ✓ Code du Travail - Articles :
 - R4323-22
 - R4323-23
 - R4323-28
- ✓ Arrêtés du 1^{er} et 2 mars 2004

ANALYSE DES PRODUITS

- ✓ Identification des acteurs européens
- ✓ Synthèse des produits
- ✓ Termes et définitions
- ✓ Principe de base
- ✓ Symboles électriques
- ✓ Symboles hydrauliques
- ✓ Dispositifs de sécurité
- ✓ Lecture des schémas

ANALYSE RÉGLEMENTAIRE

Procédures de vérification :

- ✓ Mise en service
- ✓ Vérification périodique
- ✓ Remise en service

APPLICATION PRATIQUE

- ✓ Mise en situation sur appareil.

MISE EN ŒUVRE DES TESTS

- ✓ Évaluation écrite, sous forme de QCM, portant sur les parties théorique et pratique étudiées pour validation des connaissances.
- ✓ À l'issue de l'évaluation, et si la note obtenue est supérieure à 10/20, une attestation et une licence seront remises au stagiaire.

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap, pour cela veuillez contacter la référente Handicap, Coralie TEVEU au 02 99 00 75 75 qui se tient à votre disposition pour une adaptation pédagogique, d'accueil et d'animation.

