

CACES NACELLES 3B

PROGRAMME

Durée : 21 heure(s) sur 3 jour(s)

THEORIE

LA SENSIBILISATION A LA SECURITE

L'accident du travail. L'importance et les coûts des accidents du travail. Les responsabilités. La prévention des accidents du travail.

LES ELEVATEURS DE PERSONNEL : TERMINOLOGIE ET CLASSIFICATION

Les définitions. Les classifications.

LES NOTIONS DE PHYSIQUE ET LES UNITES UTILISEES EN LEVAGE

La masse. La force. Le poids. La pression. Le moment.

LA TECHNOLOGIE DES ELEVATEURS DE PERSONNEL A NACELLE

Le châssis. La stabilisation. Les éléments d'élévation. Les types de nacelles. Les circuits hydrauliques et électriques. Les organes de service. Les dispositifs de sécurité.

LES TEXTES RELATIFS AUX ELEVATEURS DE PERSONNEL A NACELLE

La réglementation. Les recommandations CNAM.

PRATIQUE

LES REGLES DE CONDUITE ET DE SECURITE RELATIVES AUX ELEVATEURS DE PERSONNEL A NACELLE

La stabilité. La mise en œuvre. La conduite. Les risques liés à l'environnement. Les contrôles et les vérifications.

LA SIGNALISATION ET LE BALISAGE DES CHANTIERS

En entreprise. Sur les voies publiques.

A l'issue de la formation, un contrôle des connaissances théoriques et pratiques sera effectué avec validation des tests théoriques et des tests pratiques sur matériel selon le référentiel CACES.

■ PUBLIC

Tous Corps de Métiers

■ PRE-REQUIS

Expérience pratique de la nacelle. Etre majeur et justifier d'une aptitude médicale liée à ce poste.

■ EVALUATION

CACES pour la catégorie de matériel concerné.
Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation.

■ OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Connaître les règles de conduite et de sécurité relatives aux plates formes élévatrices de personnel. Obtenir l'autorisation de conduite délivrée par l'employeur conformément à la recommandation R.386 de la Caisse Nationale d'Assurance Maladie.

■ METHODES

Transparents. Maquettes. Vidéo. Fascicules correspondants aux différents modules traités.