

FORMATION INITIALE CACES CARISTE CACES®R489 Catégories 1A- 1B - 3 – 5 (au choix)



PUBLIC CONCERNE

Tout personnel d'entreprise amené à utiliser un chariot élévateur à conducteur porté

PRE-REQUIS

Avoir 18 ans
Lire et écrire
Maîtriser les quatre opérations

OBJECTIFS & COMPETENCES VISEES

Acquérir les connaissances en matière de technologie, de législation et de sécurité avec application pratique et théorique

VALIDATION

CACES® R489 si réussite
Attestation de stage

DUREE – HORAIRES – RYTHME LIEU - TARIF

4 jours en fonction du nombre de catégories de chariots et du niveau du stagiaire
8h30 – 12h00 / 13h00 – 16h30
En présentiel, continu et/ou discontinu
LIEU : IFCA
TARIF : nous consulter

CONTENU

THEORIQUE

- ✓ Rôle des différentes instances -(1^{er} jour am)
- ✓ Devoir et responsabilité du cariste (1^{er} jour am)
- ✓ Les catégories de chariots (1^{er} jour am)
- ✓ Technologie du chariot (1^{er} jour pm)
- ✓ La signalisation (1^{er} jour pm)
- ✓ Principaux risques (1^{er} jour am)
- ✓ La plaque de charge (1^{er} jourpm)
- ✓ Dispositifs de sécurité Recherche de l'adéquation (état du sol, choc vibratoire du chariot élévateur, réglages du siège, vérifications de l'engin à la prise de poste...) (1^{er} jour pm)
- ✓ Règles de sécurité (1^{er} jour am/pm)
- ✓ Vérification et opérations de maintenance. (1^{er} jour pm)

PRATIQUE(2^{ème} et 3^{ème} jours durant toute la journée de 7h)

- ✓ Vérification de l'adéquation matériel/travail à réaliser
- ✓ Vérification en début et fin de poste
- ✓ Circuler à vide, en charge, en marche avant et arrière
- ✓ Gerber en pile ou en palettier
- ✓ Circuler et s'arrêter sur un plan incliné
- ✓ Stationner le chariot en sécurité

EXAMEN THEORIQUE ET PRATIQUE AVEC TESTEURS

CERTIFIES (4^{ème} jour 1 h de théorie le matin suivi de 6h d'évaluation pratique en adéquation avec le référentiel de la R489)

Moyens pédagogiques/Moyens Techniques/ Moyens d'encadrement

- Salle de formation, Aire d'évolution conforme au référentiel R489
- Chariots élévateurs, cat.1A, cat.3, cat.5
- Charges diverses, palettiers, rampe...
- Présentation théorique (livrets, vidéo-projecteur)
- Exercices pratiques

Une équipe de formateurs et testeurs issus du milieu industriel et experts dans leurs domaines d'interventions.

Locaux adaptés aux personnes en situation de handicap