



# SECURITE - CHARIOT ELEVATEUR

## FICHE PROGRAMMATION

### ATTESTATION DE CONDUITE D'ENGIN EN SECURITE - FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE

#### Public

Toute personne amenée à conduire un chariot élévateur

#### Prérequis

- Les formations doivent être réalisées dans des conditions particulières à chaque engin et définies réglementairement.
- Ainsi, lors de sa demande de formation, l'entreprise envoie la photo de la plaque de ses engins de manutention et de levage et la copie des carnets d'entretien des engins sur lesquels doivent être réalisées les formations ; en retour la CCI enverra le cahier des charges à respecter pour le plateau technique.
- Après analyse de ce cahier des charges, l'entreprise attestera de la conformité de son plateau technique.
- Elles s'assure également que les conducteurs de chariots automoteurs sont médicalement aptes à la conduite des engins concernés par les tests et bénéficient de leurs équipements de protection individuelle.
- Elle précisera la situation d'utilisation de(s) l'appareil(s) de levage, et s'engage à mettre à disposition le matériel nécessaire pour la période de formation.
- Le formateur créera la grille de formation adaptée au poste et à l'engin.

#### Objectifs pédagogiques

- Identifier les conditions d'utilisation des engins.
- Appliquer les règles d'emploi des engins.
- Respecter les consignes de sécurité dans le cadre de la conduite sur chariot élévateur.

#### Contenu



##### THEORIE Généralités



- Statistiques sur les accidents, conditions d'utilisation, règles de sécurité ; Les tâches du cariste,
- La classification des chariots : 1, 2, 3, 4, 5, 5+ et 9,
- La vitesse des chariots catégories A, B et C,
- L'utilisation des chariots,
- Les chariots automoteurs de manutention : descriptif,
- les chariots thermiques, essence, gasoil, gaz, les chariots électriques,
- Les circuits de refroidissement, hydrauliques, de graissage, de freinage,
- Equipement des véhicules : dispositifs de sécurité, autres équipements,
- Agencement des locaux : ventilation, circulation des piétons, allées de circulation, visibilité, portes, balisage extérieur,
- Circulation des chariots sur les voies routières,
- Conditions de circulation sur route, différentes plaques, dispositifs de signalisation,
- Dispositions communes aux chariots des catégories A et B,
- Dispositions spéciales aux chariots de la catégorie A,
- Dispositions spéciales aux chariots de la catégorie B,
- Dispositions spéciales aux matériels de catégorie C,
- Les pneumatiques : bandages, pneus pleins souples, chambres à air,
- Immatriculation,

- Chariots de la catégorie A,
- Contrôles,
- Conditions d'entretien,
- Entretien périodique,
- Contrôles hebdomadaires,
- Contrôles journaliers,
- Registre d'entretien et de suivi,
- Utilisation du chariot : la levée libre, petite et grande,
- Identification des capacités de levage,
- Règles de chargement, calcul du centre de gravité,
- Volumes remarquables, estimation du centre de gravité,
- Calcul de la masse volumique,
- Les tables de charge,
- Règles générales de conduite et de circulation,
- Consignes spéciales pour les chariots électriques, pour les chariots thermiques,
- Aménagement des aires de stationnement des chariots pour les chariots électriques, pour les chariots thermiques,
- Risques particuliers dus à l'utilisation : chariots électriques, chariots thermiques,
- Palettes : différents types de palettes, conditions d'utilisation,
- Emballages : symboles graphiques.

Retrouvez toute l'offre de services CCI sur le site [www.cci.nc](http://www.cci.nc) 

Contact : Province Sud  
Province Nord

 24 31 35  
 42 68 20

 [entreprises@cci.nc](mailto:entreprises@cci.nc)  
 [formation-nord@cci.nc](mailto:formation-nord@cci.nc)