



INSTITUT UNIVERS

Tel: 034 33 48 64 | Mob: 0561 790 453 | Email: institutunivers@hotmail.fr
Address: Rue Aissat Idir - Akbou 06001 - Bejaia | Site Web: institut-univers.com

Cariste

Formation Conventiionnée

Durée: 10 Heures

Coût: 10 000

Avance: 10 000

Cible:

- Salariés ou employés devant utiliser un chariot élévateur dans le cadre de leur travail.
- Apprentis et débutants en manutention.
- Responsables d'ateliers ou de sites logistiques souhaitant former leur personnel.

Objectif:

- Apprendre à conduire en toute sécurité un chariot élévateur ou un autre type de véhicule de manutention.
- Maîtriser les techniques de chargement, déchargement et déplacement de charges.
- Connaître les règles de sécurité liées à l'utilisation d'un chariot élévateur.
- Être capable de réaliser des inspections de sécurité avant et après l'utilisation du chariot élévateur.

Programme:

Module 1 : Introduction à la conduite de chariot élévateur

- Rôle du cariste dans la manutention des charges.
- Types de chariots élévateurs : chariots à fourche, transpalettes, etc.
- Comprendre le fonctionnement de base du chariot élévateur : commandes, levée et descente des fourches.

Module 2 : Sécurité et réglementation

- Les normes de sécurité pour l'utilisation des chariots élévateurs (distances de sécurité, etc...).
- Risques liés à l'utilisation des chariots élévateurs : renversements, collisions, écrasements.
- Vérifications de sécurité avant, pendant et après l'utilisation du chariot élévateur.

Module 3 : Techniques de conduite et manutention

- Techniques de conduite sécurisée : démarrage, freinage, manœuvres.
- Techniques de levée et de transport des charges : charger, décharger, empiler correctement.
- Respect des règles de circulation dans un entrepôt ou sur un site de travail.

Module 4 : Pratique et évaluation

- Mise en situation pratique : conduite du chariot élévateur dans un environnement sécurisé.
- Tests pratiques pour évaluer la maîtrise des techniques de conduite et de manutention.
- Évaluation de la prise en main des vérifications de sécurité.