

# FORMATION À LA CONDUITE DE CHARIOTS DE MANUTENTIONS – R489 PERMETTANT LA DÉLIVRANCE D'UNE AUTORISATION DE CONDUITE



**PUBLIC :** Conducteur débutant ou expérimenté



**DURÉE :** 1 jour



**EFFECTIF MAX. :** 6



**RÉFÉRENCE :** AUTOR489



## OBJECTIFS :

- Conduire en sécurité un chariot de manutention à conducteur porté



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Méthodes actives adaptées à la formation des adultes
- Organisation par ateliers pédagogiques



## PRÉREQUIS :

- Maîtriser les fondamentaux
- Être apte médicalement
- Être âgé de 18 ans



## MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Evaluation : Evaluation théorique (QCM) et évaluation pratique en cours de formation (exercices de vérifications, positionnement, circulation, conduite, manœuvres et maintenance)
- Validation via une attestation de fin de formation



## INFORMATION & INSCRIPTION :

- [demandedeformation@ofcbtp.com](mailto:demandedeformation@ofcbtp.com)
  - 02 99 49 08 84
- TARIF :** nous consulter



## PROGRAMME

- **La conduite de chariot :**
  - Le chariot et son conducteur
  - L'autorisation de conduite
- **Rôle et responsabilité des acteurs de prévention :**
  - Aux niveaux de l'entreprise, local, national
- **Les catégories de chariot :**
  - Les différents chariots et leur descriptif
- **Les équipements de charge et de sécurité du chariot :**
  - Les portes-charges
  - Les éléments de sécurité
- **La plaque de charge :**
  - Définition de la plaque de charge
  - Les notions clefs
  - Lecture d'une plaque de charge
- **Les mesures de sécurité avant la conduite :**
  - La tenue de sécurité au complet et les EPI obligatoires
  - L'adéquation et le droit de retrait
  - Les 4 étapes de la prise de poste
  - Adéquation et droit de retrait
- **Les règles de conduite en sécurité :**
  - La sécurité liée au chariot et à l'environnement
  - Les manœuvres de chariot
  - Le code de la route appliqué aux chariots
- **Les accidents :**
  - Définition, causes et conséquences d'un accident
- **La signalisation :**
  - Les panneaux
  - Les matières dangereuses
- **Maintenance et technologie :**
  - Entretien et chariot
  - Le circuit hydraulique
- **Exercices pratiques de positionnement et de manœuvres**
- **La fin de poste**