

Recommandation R489 / CACES® – Chariots automoteurs de manutention à conducteur porté**TARIF :**

Intra à partir de 130€ net de taxe / pers

DUREE :Formation Initiale 14 heures – 2 jours
+ 7 heures (1 jour) de test CACES®
Formation Recyclage 7 heures – 1 jour
+ 7 heures (1 jour) de test CACES®**PARTICIPANTS :**Entre 6 & 8 participants.
**Pour l'accessibilité des personnes atteintes
d'handicap nous contacter.****PRE REQUIS :**Avoir une aptitude médicale
Connaissance du français nécessaire à la
compréhension de la notice.**MODALITES ET DELAIS D'ACCES :**Modalité : A la convention signée.
Délais : Jusqu'au 1^{er} jour de la formation.**METHODES MOBILISEES :**Méthode pédagogique interactive,
explicative et démonstrative.
Pratique avec l'engin de la catégorie.
Livret mémo remis à chacun.**MODALITE D'EVALUATION :**Lors d'une Autorisation de Conduite :
Evaluation en fin de formation délivrance
une attestation de formation.
Lors d'un CACES® : Evaluation certificative
délivrante une certification CACES®.
Evaluation à chaud : questionnaire de
satisfaction rempli par stagiaire
Evaluation à froid (≈ 6 mois après) :
questionnaire de satisfaction lors d'un appel
à l'entreprise.**L'INTERVENANT :**LORENTE Benjamin et son équipe
pédagogique experte dans le domaine.
Formateur et titulaire des CACES®**DATES ET LIEUX :**

XX Intra

OBJECTIF :Etre capable de réaliser des opérations de chargement
et de déchargement de véhicules, de stockage et de
déstockage, de transfert de charges.
Savoir assurer la maintenance de premier niveau du
matériel utilisé.
Etre capable de rendre compte par écrit des anomalies et difficultés
rencontrées dans l'exercice de la fonction.**CONTENU DU PROGRAMME :****Jour 1 : Théorie****LES INSTANCES GERANT LES PROBLEMES DE SECURITE ET LES OBLIGATIONS**

- Les différences instances gérant la sécurité du travail
- La responsabilité pénale du conducteur de chariot
- Les conditions d'utilisation des chariots élévateurs
- Les conditions de circulation en entreprise et sur la voie publique
- L'évaluation des situations de travail

LE FONCTIONNEMENT DES ORGANES ET EQUIPEMENTS DU CHARIOT

- Les principales catégories de chariots
- Les principaux éléments : l'ensemble élévateur, le circuit hydraulique, le système fournisseur l'énergie de traction, les organes de service et de sécurité
- Les modalités de chargement
- Les différents paramètres de conduite et leurs incidences
- Les principales vérifications et opérations de maintenance

LES MESURES DE SECURITE POUR L'UTILISATION DES CHARIOTS

- L'identification des principaux facteurs d'accidents
- Connaissance des principaux dispositifs de protection
- La signification des différents pictogrammes et panneaux de signalisation routière
- L'identification des risques liés aux carburants
- Les plans de sécurité et de circulation, les protocoles de sécurité
- Les interdictions relatives au transport ou à l'élévation de personnes

JOUR 2 : PRATIQUE - LES OPERATIONS DE MANUTENTION AVEC LE CHARIOT

- L'adéquation plaque de charge avec la manutention à exécuter
- Les opérations et vérifications de prise et de fin de poste
- La circulation en sécurité avec un chariot
- Le compte-rendu d'anomalie
- La prise et la dépose de charges au sol
- Le gerbage et dégerbage en pile et en palettier.
- Le chargement et le déchargement d'un camion par l'arrière
- La prise et la dépose d'une charge longue et ou volumineuse

100% de taux d'obtention à la formation*Possibilité de poursuivre cette formation par une formation PRAP (Prévention
des Risques liés à l'Activité Physique)*