



PROGRAMME FORMATION « CONDUITE EN SECURITE D'UN GERBEUR »

Objectifs : A l'issue de la formation, le stagiaire aura acquis les connaissances de base afin d'être capable d'utiliser un transpalette électrique accompagnant, en toute sécurité.

Intervenants : Consultants formateurs spécialisés en prévention des risques professionnels diplômés en sécurité au travail.

PUBLIC CONCERNE

Personnel choisi par l'employeur affecté à la conduite d'un transpalette électrique accompagnant

PRE REQUIS

Avoir 18 ans révolus.
Aptitude médicale

DUREE

INTRA : 6 pers Max. Durée : 1.5 jour
INTRA : 10 pers. Max. Durée : 2 jour

LIEU & DATES

Dans votre établissement. En intra.
Dates : A définir

NOMBRE DE PARTICIPANT(S)

2 à 10 personnes

METHODES PEDAGOGIQUES

Méthode expositive et active en utilisant les documents pédagogiques et réglementaires.
Méthode pratique utilisation du matériel de l'entreprise.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Projections de films, documentation pédagogique, transpalette électrique, charges en dotation par l'entreprise. Remise d'un livret de formation.

VALIDATION DU STAGE :

Attestation de fin de formation.
Carte d'autorisation de conduite.

DELAI D'ACCES

INTRA : 15 jours entre la demande de devis et la réalisation de la formation.

MODALITES D'ACCES HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, ce délai est susceptible d'être allongé du fait de la mobilisation d'interlocuteurs dédiés pour nous aider et faciliter la mise en œuvre de votre projet de formation.

TARIFS : (Session de 2 à 10 participants)

INTRA : 6 pers Max. Durée : 1 jour Tarif : 1475 € HT
INTRA : 10 pers. Max. Durée : 1.5 jour Tarif : 1900 € HT

- Contenu -

🔗 Formation théorique - toutes catégories

Les principales causes d'accidents

Vérification du matériel

Notion d'équilibre et de capacité

Règles de conduite et de circulation

Règles de chargement

Les postures à adopter

Consignes de stockage

🔗 Formation pratique - Exercices suivants la catégorie concernée

Vérification du matériel

Prise de poste et position de conduite

Évolution à vide en marche avant et arrière

Prise et dépose de charge, circulation en charge,

Circulation sur différents types de sol

Circulation avec encombrement de la zone d'évolution

🔗 Évaluation

Contrôle continu des connaissances et évaluation théorique et pratique par tests R489® sanctionnant d'une attestation de formation.