

## FORMATION CONDUITE DE TRANSPALETTES SELON R367

### **Public**

Toute personne débutante ou expérimentée utilisant régulièrement ou de manière occasionnelle un transpalette à conducteur accompagnant.

### **Prérequis souhaités**

Savoir lire et écrire.  
Aptitude médicale favorable de la médecine du travail.

### **Objectif**

Savoir manipuler ou utiliser un transpalette à conducteur accompagnant dans des conditions d'exploitation optimale de travail et de sécurité en conformité avec le matériel et les textes en vigueur.

### **Méthodes pédagogiques**

Travail alterné entre formation théorique et mise en situation pratique  
Adaptation à l'expérience et aux besoins spécifiques du stagiaire  
Evaluation continue du stagiaire

### **Validation**

Attestation de compétence : Les tests seront effectués par l'intervenant avec des fiches d'évaluation des connaissances théorique et pratique selon la recommandation R367 de la CNAMTS et les fiches ED35 / ED36

### **Durée**

1 à 2 jours en fonction de l'expérience

### **Date**

A valider avec l'organisme de formation

## **Contenu de la formation**

### **1. La réglementation et les textes de la sécurité sociale**

Les différentes instances et organismes de prévention ainsi que leur rôle Inspection du travail – Service prévention des CARSAT – Médecine du travail – Contrôle technique Responsabilités pénales encourues et conditions requises

Conditions de circulation en entreprise et/ou sur la voie publique

### **2. La technologie des transpalettes**

Les différents types d'appareils

Les capacités nominales

Les caractéristiques des transpalettes

Les équipements : roues, vérins, batteries.

### **3. Le cadre de mise en œuvre**

En site de production

En zone de stockage

Aux quais de transport

A l'intérieur des véhicules

### **4. Les mesures de sécurité liées aux facteurs de risques**

L'opérateur : caractères physiques et psychologiques

La tâche à accomplir

Les règles de chargement

La vérification du matériel

Les facteurs d'ambiance et l'environnement de travail

### **5. Les opérations de quais : chargement et déchargement de véhicules**

Les ponts de liaison : quai/véhicules

La stabilité des véhicules

La sécurité des chargements

### **6. Application pratique**

Les vérifications avant le départ (système de roulage, vérin, batterie)

Les déplacements en circuits balisés (à vide, en charge)

Les déplacements en chicanes (à vide, en charge)

Les opérations de quais

- La mise en place des ponts de liaison
- La stabilisation des véhicules à quai
- La simulation de chargement des palettes

### **Réactualisation des connaissances**

Le stagiaire doit actualiser ses connaissances chaque fois que nécessaire selon le code du travail  
Préconisation d'actualisation avec évaluation des connaissances tous les 5 ans selon les services prévention des CARSAT