



# Conduite préventive des transpalettes électriques

Ce cours s'adresse opérateurs de transpalettes électriques, aux superviseurs et aux gestionnaires qui désirent identifier les situations à risque dans le but d'appliquer les règles de conduite préventive.

## Préalable

- Être âgé de 16 ans ou plus
- Connaître le fonctionnement d'un transpalette électrique

## Durée

- 3 heures
- Observation pratique sur demande

## Clientèle visée

- Opérateurs de transpalettes
- Stagiaires caristes
- Gestionnaires

## Objectifs

- Identifier les risques inhérents à la conduite des transpalettes électriques
- Interpréter les informations contenues sur la plaque signalétique
- Repérer les pièges reliés à l'environnement de travail
- Appliquer les règles de conduite préventive en milieu de travail

## Méthodologie

- Exposé théorique supporté par une présentation multimédia
- Questionnaire
- Discussions et échanges
- Observation pratique optionnelle
  - ✓ 15 à 20 minutes par participant où le formateur les observe en action dans leur environnement de travail

## Contenu

- Notions préalables : législation, formation, risques, équipements de protection et mesures de sécurité particulières
- Notions techniques : commandes, freinage, position du cariste, plaque signalétique, stabilité, conditions particulières
- Notions pratiques : inspection, déplacements, chargement, virages, pentes, piétons, alimentation, stationnement, etc.

## Matériel remis

- Brochure *Les transpalettes électriques*

## *Transpalette électrique*

- Appareil de levage qui fait partie de la famille des chariots élévateurs.
- Le transpalette électrique a vu croître son utilisation depuis l'essor des entrepôts de grande surface.
- Il est destiné principalement à transporter des charges sur de courtes distances.
- Sa conception compacte lui confère une mobilité accrue dans les espaces restreints.

[www.preventex.qc.ca](http://www.preventex.qc.ca)

