



5 participants/session soit jusqu'à 70 participants sur la journée

Nombre de participants recommandé, nous consulter si vous avez des groupes plus nombreux.



30 à 45 min/session

Possibilité d'adapter la durée à +/- 10 min



Simulation de conduite de chariot élévateur (catégorie 3)



Lien vidéo Démo

## Thèmes abordés

- Circulation
- Champ visuel
- Manœuvres
- Co activité PIETON-CHARIOT
- Révision CACES.

## Objectifs & pédagogie

**Objectifs** : Rappel des règles de sécurité. Découverte de parcours adaptés à chaque engin. Aborder les risques liés à la coactivité Engins/ Piéton.

**Démarche pédagogique** : Utilisation d'un simulateur avec exercices dédiés. Cet atelier permet aux piétons/non caristes de conduire un chariot et comprendre les contraintes de l'engin. Atelier idéal pour aborder la co-activité engin-piéton ! Les caristes, eux, pourront s'entraîner sur des exercices adaptés à leur niveau.

## Logistique

**Branchement électrique** : oui, 220 V.

**Mobilier** : non

**Formateur(s)** : 1

**Surface nécessaire** : 15 m<sup>2</sup>

**Dimension Simulateur** : l : 0.85 m / L : 1.6 m / H : 1.30 m - Passage Porte : 90 cm.

**Matériels de l'atelier** :

Simulateur Engins type Chariot élévateur.