

Solutions clé en main
en vente
ou en location

Simulateurs de conduite de ponts roulants et portiques

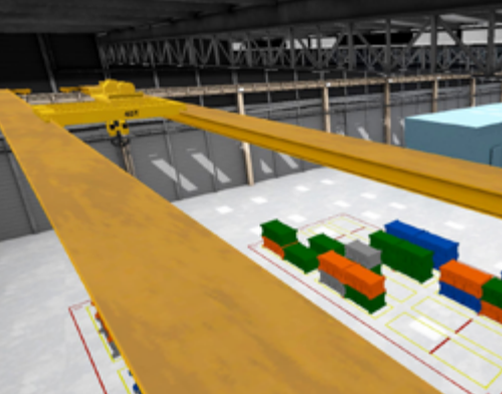
Simulateur en réalité virtuelle pour l'initiation et la préparation au recyclage des autorisations de conduite de ponts roulants et portiques. Compatible avec la formation CACES® R484.

**45 MIN. DE FORMATION EN
AUTONOMIE POUR MAÎTRISER
LA CONDUITE EN SÉCURITÉ**

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Validation des aptitudes** à la conduite de ponts roulants ;
- **Apprentissage de la conduite** dans le cadre d'une formation initiale avant formation sur engin réel (réduction du temps de mobilisation du pont réel et plus grande disponibilité des pontiers formateurs) ;
- **Recyclage de la formation** à la conduite de ponts (pas de mobilisation du pont réel) ;
- **Productivité** : apprentissage de la conduite de ponts en temps compté.

Audace



PUBLIC CIBLE

- **Apprenants en formation initiale**
CACES® R484 Ponts roulants et portiques ;
- **Pontiers en recyclage**
CACES® R484 Ponts roulants et portiques ;
- **Pontiers CACES® R484 Ponts roulants et portiques ayant peu pratiqué la conduite au sol et devant intervenir urgemment ;**
- **Pontiers CACES® R484 Ponts roulants et portiques ayant à préparer une mission spécifique conduite au sol ;**

Sous la tutelle d'un formateur habilité à dispenser une formation CACES® R484 Ponts roulants et portiques du personnel d'entreprises/industries.

SCENARI

- Apprentissage des commandes ;
- Apprentissage des mouvements ;
- Élingage de charge ;
- maîtrise du balancement de la charge ;
- Manœuvre de levage et de positionnement avec souplesse et précision ;
- Mouvements décomposés et synchronisés en positionnant la charge à un endroit précis ;
- Opération en suivant les gestes de commandement et de communication ;
- Parcours type CACES® ;
- Parcours avancé.

POUR ALLER PLUS LOIN... Ce simulateur peu être adapté en conduite cabine

- Cabine de simulation modulaire dotée de 7 écrans 4k2k qui créent un mur d'images permettant une vue panoramique et une vue au sol ;
- Plateau de commandes ;
- Unité centrale ;
- Tablette formateur.



LES PLUS

Un matériel très ergonomique qui rend la formation accessible en toutes situations.

PERSONNALISATIONS POSSIBLES

- Formation in situ ;
- Ajout de charges spécifiques ;
- Personnalisation de l'interface ;
- Personnalisation spécifique environnement extérieur.

COMPOSITION DU KIT DE BASE

- Casque de réalité virtuelle
- Boîtier de commande
- Valise de transport à roulettes

