

Solutions clé en main
en vente
ou en location



Prêt à
former !

Simulateurs de conduite au sol de grues auxiliaires

Simulateur en réalité virtuelle de conduite de Grues auxiliaires pour l'initiation et la préparation au recyclage des autorisations de conduite. Compatible avec la formation CACES® R490

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

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Validation des aptitudes** à la conduite au sol de grues auxiliaires ;
- **Apprentissage de la conduite** dans le cadre de formation initiale de type CACES® R490 Grues auxiliaires en amont de la formation sur engin réel ;
- **Recyclage de formation** de type CACES® R490 ;
- **Sécurité** : apprentissage de la gestion des risques ;
- **Productivité** : apprentissage de la conduite en temps compté.

Audace



Solution
clé
en main

PUBLIC CIBLE

- **Apprenants en formation initiale**
CACES® R490 Grues auxiliaires – conduite au sol ;
- **Grutiers en recyclage**
CACES® R490 Grues auxiliaires – conduite au sol ;
- **Grutiers CACES® R490 Grues auxiliaires** ayant peu pratiqué la conduite au sol et devant intervenir urgemment ;
- **Grutiers CACES® R490 Grues auxiliaires** ayant à préparer une mission spécifique conduite au sol ;

Sous la tutelle d'un formateur habilité à dispenser une formation CACES® R490 Grues auxiliaires du personnel d'entreprises/industries.

SCENARII

- Apprentissage de la télécommande ;
- Apprentissage du poste fixe ;
- Prise de poste ;
- Maîtrise du ballant ;
- Maîtrise du fourche-palette ;
- Manipulation de charges élinguées ;
- Gestion du sens de manœuvre ;
- Gestes et commandement ;
- Parcours type CACES®

LES PLUS

- Un **matériel robuste**, avec **commandes réelles**.
- Des **scénarii haute fidélité**, approuvés par des experts métiers garantissant une expérience au plus près du réel.
- Une **formation en autonomie**, sans contrainte logistique ni risque d'accident matériel ou humain.
- Un **feedback personnalisé** pour vos apprenants et formateurs.

PERSONNALISATIONS POSSIBLES

- Formation possible indoor ;
- Ajout de charges spécifiques ;
- Personnalisation de l'interface.



COMPOSITION MODÈLE STANDARD

- Boîte à boutons
- Unité centrale portable
- Casque de réalité virtuelle
- Valise de transport à roulettes

