

Solutions clé en main
en vente
ou en location

Prêt à
former !

Simulateurs de conduite au sol de GMA

Simulateur en réalité virtuelle de conduite de Grues à Montage Automatisé (GMA) pour l'initiation et la préparation au recyclage des autorisations de conduite. Compatible avec la formation CACES® R487

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

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Validation des aptitudes** à la conduite au sol de grues GMA ;
- **Apprentissage de la conduite** dans le cadre de formation initiale de type CACES® R487 GMA en amont de la formation sur engin réel ;
- **Recyclage de formation** de type CACES® R487 ;
- **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® R487 GMA – conduite au sol ;
- **Grutiers en recyclage**
CACES® R487 GMA – conduite au sol ;
- **Grutiers** CACES® R487 GMA ayant peu pratiqué la conduite au sol et devant intervenir urgemment ;
- **Grutiers** CACES® R487 GMA ayant à préparer une mission spécifique conduite au sol.

Sous la tutelle d'un formateur habilité à dispenser une formation CACES® R487 GMA à du personnel d'entreprises/industries.

SCENARI

- Apprentissage des commandes ;
- Apprentissage des mouvements ;
- Maîtrise du ballant ;
- Gestion du sens de manœuvre ;
- Geste de commandement ;
- Parcours type CACES® ;
- Parcours d'entraînement ;
- Parcours avancé.

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

