

Prêt à former !



Casque VR

+

Boîtier de commande

+

Ordinateur portable

Modèle standard

Plus de détails au dos de cette fiche

## Simulateurs de conduite de nacelles catégorie B

Simulateur en réalité virtuelle de conduite de plateformes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) pour l'initiation et la préparation au recyclage des autorisations de conduite. Compatible avec la formation CACES® R486

Options aux choix



Support de câble aérien

**UNE IMMERSION ULTRA-RÉALISTE POUR UNE EXPÉRIENCE DE CONDUITE TOUT SAUF VIRTUELLE**

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- **Validation des aptitudes** à la mise en œuvre et à la conduite de nacelle ;
- **Apprentissage de la conduite** dans le cadre d'une formation initiale avant formation sur engin réel (réduction du temps de mobilisation de la nacelle réelle et plus grande disponibilité des formateurs) ;
- **Recyclage de la formation** à la conduite de nacelles (pas de mobilisation d'une nacelle réelle) ;
- **Sécurité** : apprentissage de la gestion des risques ;
- **Productivité** : apprentissage de la conduite de nacelles en temps compté.



Valise de rangement à roulette



Solution  
clé  
en main

## PUBLIC CIBLE

- **Apprenants en formation initiale**  
CACES® R486 Plateformes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) ;
- **Conducteur en recyclage**  
CACES® R486 Plateformes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) ;
- **Conducteur** CACES® R486 Plateformes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) ayant peu pratiqué la conduite au sol et devant intervenir urgemment.

Sous la tutelle d'un formateur habilité à dispenser une formation CACES® R486 Plateformes élévatrices mobiles de personnes (nacelles) du personnel d'entreprises/industries.

## SCENARI

- Mise en œuvre du harnais et des EPI ;
- Circulation/adéquation ;
- Gestes de commandement ;
- Positionnement du panier dans l'espace ;
- Manœuvre depuis le poste bas ;
- Expérience dans un environnement à très grande hauteur ;
- Stabilisation PEMP 1B ;
- Réaction aux aléas.

## LES PLUS

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

## PERSONNALISATIONS POSSIBLES

- Création de scénarios spécifiques ;
- Personnalisation de l'interface



## COMPOSITION MODÈLE STANDARD

- Boîte à boutons ;
- Unité centrale portable ;
- Casque de réalité virtuelle.

