

# Travail en hauteur sur viaduc

PC

Chasses aux risques

Chute de plain pied

Travail en hauteur

Simulation

La formation Travail en hauteur sur viaduc en réalité virtuelle sensibilise vos équipes aux risques de chute de hauteur, accentuée par l'espace exigu de cet environnement de travail.

Développé avec l'expertise métier de



🕒 10 min



## Les + de la Formation Travail en hauteur sur viaduc en réalité virtuelle

- Pédagogie active où l'apprenant retient 90%\* de ce qu'il fait
- Statistiques en temps réel sur les erreurs de procédures commises
- Outil de management innovant pour débriefer et engager le changement

## Objectifs de la Formation Travail en hauteur sur viaduc

La formation Travail en hauteur sur viaduc s'inscrit dans la politique de sécurité de l'entreprise. Elle vise à contribuer à la réduction des accidents du travail lors d'interventions sur des chantiers exigus et en hauteur, où se côtoient des piétons et des engins spéciaux.

### **Pour l'apprenant :**

- Valider l'assimilation des consignes de sécurité à chaque étape des tâches qui lui seront demandées : port des équipements de protection individuelle (EPI), sélection des accessoires, circulation sur chantier exigü et en hauteur.
- Rester attentif, suivre les consignes et les procédures,
- Vivre de manière immersive un accident et ses conséquences.

### **Pour l'entreprise :**

- Former les nouveaux entrants et les sensibiliser aux risques et aux difficultés du travail en hauteur, sur un viaduc, dans des zones parfois exigües,
- Faire vivre à vos salariés virtuellement des situations accidentogènes impossibles à simuler dans la réalité,
- Vérifier le respect des procédures,
- Améliorer les comportements des apprenants, aiguiser leur attention,
- Leur faire vivre pleinement les situations et les rendre actifs de la formation.

## **Publics cibles de la Formation Travail en hauteur sur viaduc**

- Tous les salariés ayant à travailler en hauteur

## **Equipements nécessaires pour la Formation Travail en hauteur sur viaduc**

Un ordinateur et un casque de réalité virtuelle (de type HTC Vive, HP, DELL, ASUS,...) suffisent dans votre salle de formation. Une connexion internet vous permettra d'accéder au reporting et de mettre à jour vos formations.

## **Envie d'en savoir plus ?**

[Laissez-nous vos coordonnées pour être recontacté par l'équipe D'EST EN OUEST FORMATION](#)