

# MODULE DE RÉALITÉ VIRTUELLE LEVAGE



## OBJECTIFS :

- Sensibiliser aux bonnes pratiques de levage sur CNPE,
- Améliorer le calage de l'œil des intervenants sur site.

## CONTENU :

A l'aide d'un casque de Réalité Virtuelle, l'intervenant va devoir effectuer toutes les étapes essentielles pour réaliser un levage. Pour cela il devra prendre connaissance de la charge ainsi que le matériel qu'il utilisera afin de réaliser correctement son activité du premier coup. L'intervenant va devoir choisir ses EPI, appliquer les PFI et choisir les élingues adaptées afin de lever un rack d'échafaudages.

### → Composition :

- Un casque VR.
- Une TV de retransmission.
- Un ordinateur pour le lancement de la VR.

## ÉVALUATION :

L'évaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques est réalisée de manière formative.

## DOCUMENTS REMIS :

Feuille d'émargement.

## CONTACT :

Pour plus de renseignements, contacter :  [contact@ifare.asso.fr](mailto:contact@ifare.asso.fr)



## DURÉE : 0H30

Animation par un intervenant IFARE

## LIEU :

A utiliser dans une salle adaptée à la réalité virtuelle

## NOMBRE DE PARTICIPANTS :

1 participant avec le casque.

## PUBLIC CONCERNE :

Pour rappel :  
Les intervenants effectuant des opérations de levage

Pour calage de l'œil :  
Tout public

## COUT :

Sites/CNPE :  
inclus dans l'adhésion

Agence :  
sur devis