

Réalité virtuelle

Qu'est-ce que la réalité virtuelle (RV)

Avec la RV, vous créez un environnement d'apprentissage virtuel, où les employés peuvent être formés sur leur lieu de travail en simulant des exercices mécaniques et peuvent interagir avec l'environnement.

Les stagiaires peuvent apprendre à leur propre rythme sans courir de danger et répéter les exercices autant que nécessaire. Il en résulte des courbes d'apprentissage faciles et plus élevées.

En dehors d'un appareil de RV, aucun matériel d'apprentissage physique supplémentaire n'est nécessaire pour former vos futurs employés !

Dans certains cas, la RV est moins applicable. Par exemple, lorsque le contenu de votre programme de formation change souvent ou qu'il est principalement axé sur l'apprentissage cognitif plutôt que sur l'apprentissage pratique.

Pourquoi utiliser la RV comme technologie d'apprentissage

- Elle est sûre
- Il s'agit d'une simulation réaliste
- Aucun matériel physique n'est nécessaire
- La courbe d'apprentissage est élevée
- Offre un suivi facile

Avantages

- Offre une expérience d'apprentissage sûre
- Les simulations sont réalistes
- C'est motivant
- Ne requiert pas de matériel physique
- Présente une courbe d'apprentissage élevée
- Offre un suivi facile

Inconvénients

- Moins adapté aux contenus d'apprentissage qui évoluent rapidement
- Moins adapté à une grande quantité d'apprentissage cognitif
- Nécessite un long temps de développement
- Elle implique des coûts de développement élevés
- Besoin d'un expert pour le développement

Vous voulez en savoir plus sur les avantages de la RV ? Remplissez l'outil de décision et découvrez les outils qui serviront vos objectifs.