



MAINTENANCE



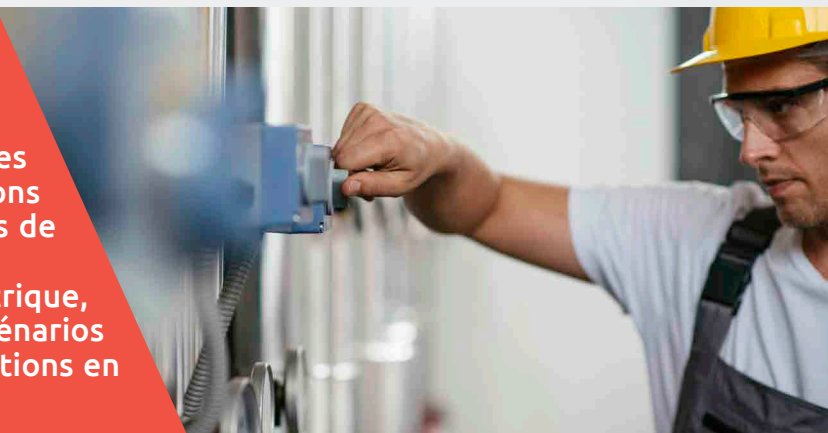
COMPATIBLE VULCAN

VIRTUAL INDUS

Maintenance Electrique

virtual-indus.mimbus.com

VIRTUAL INDUS Maintenance Electrique offre une formation virtuelle aux différentes techniques de maintenance industrielle. L'enjeu de cette formation est de réaliser des diagnostics et de mettre en place des actions afin d'éviter les pannes et les interruptions de la production. Grâce à VIRTUAL INDUS Maintenance Electrique, l'apprenant peut expérimenter plusieurs scénarios de pannes et y être préparé lors d'interventions en réel.



BÉNÉFICES

- Multipliez le temps de pratique de vos apprenants
- Réduisez les risques d'accident du travail
- Dynamisez le recrutement de la filière
- Améliorez les performances de vos apprenants ou salariés
- Développez l'attractivité de la formation grâce à la réalité virtuelle
- Évaluez en temps réel l'acquisition des compétences de vos apprenants



UN APPRENTISSAGE ÉTAPE PAR ÉTAPE

VIRTUAL INDUS Maintenance permet de réaliser un diagnostic et d'intervenir à la suite d'une panne sur un distributeur de bouchons.

Deux scénarios de travail sont disponibles :

DIAGNOSTIC

RÉSOLUTION DE PANNE

- ▶ Le recueil des indices de diagnostic et remplissage du constat de défaillance
- ▶ La stratégie de résolution de la panne. Prises de mesures électriques sur équipement. Localisation précise de la panne.

VIRTUAL INDUS Maintenance Electrique est à la fois autonome et complémentaire d'une formation classique.

UN SUIVI EFFICACE DE L'APPRENTISSAGE DE VOS ÉLÈVES

Avant chaque exercice, l'élève choisit un niveau de difficulté qui va déterminer les conditions de guidage des exercices : plus le niveau est élevé et plus l'apprenant devra être autonome dans l'exécution des tâches.

Une fois l'exercice achevé, le système de suivi intelligent intégré dans VIRTUAL INDUS Maintenance Electrique met à disposition un rapport des performances de vos élèves, basé sur :

- ▶ L'autonomie de l'apprenant
- ▶ L'efficacité du travail réalisé
- ▶ La gestion du temps
- ▶ La sécurité

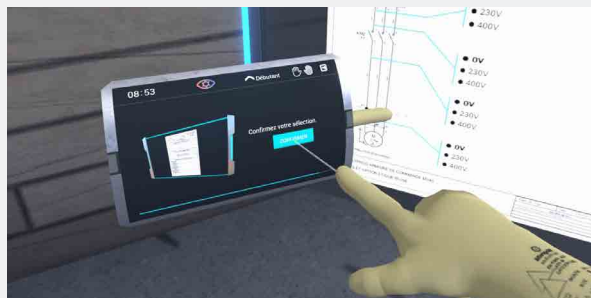
Ce système vous permet de suivre et de contrôler en temps réel l'acquisition des compétences de vos apprenants. Vous pourrez créer des profils utilisateurs et des groupes, créer vos propres parcours pédagogiques et exercices puis assigner chaque élève aux différents éléments que vous aurez définis.

FICHE TECHNIQUE

| MATÉRIEL | |
|---------------------------------|---|
| PC | Labellisé VR Ready |
| Casque 3D immersif | HP Reverb + 2 contrôleurs |
| Surface utile au sol min. | 6m ² |
| LOGICIEL | |
| Fonctionnalités | Identification de l'utilisateur Sélection du module de travail Sélection du niveau de difficulté de l'exercice Réalisation de l'exercice Analyse des résultats Enregistrement des résultats dans VULCAN Traçage des activités dans VULCAN |
| Suivi des apprenant avec Vulcan | Conception des parcours d'apprentissage et des exercices Validation de l'acquisition des compétences des élèves |
| Langues disponibles | Français, anglais (autres sur demande) |

VIRTUAL INDUS Maintenance Electrique fait partie des solutions de la Salle virtuelle de formation proposée par MIMBUS.

Dotée de plusieurs modules, cette salle virtuelle permet l'apprentissage de différents métiers. Facilement configurable, le passage d'un atelier de formation à un autre est immédiat, rendant votre formation totalement flexible et beaucoup plus performante.



Photos non contractuelles

Développé et distribué par



MIMBUS
 BAT III
 1 ROND-POINT DE FLOTIS
 31240 SAINT-JEAN, FRANCE

TEL. +33 (0)5 61 70 71 71
 EMAIL : sales@mimbus.com
 www.mimbus.com