



# VIRTUAL INDUS

Habilitation Electrique

[virtual-indus.mimbus.com](http://virtual-indus.mimbus.com)

Avec VIRTUAL INDUS Habilitation électrique, plongez vos apprenants dans une salle virtuelle réaliste dans laquelle ils pourront s'exercer en toute sécurité aux procédures d'intervention électrique.

Le système vous permet également de suivre et de contrôler en temps réel la progression de vos élèves pour évaluer leur activité et tester leurs savoir-faire.



## BÉNÉFICES

- ↗ Multipliez le temps de pratique de vos élèves
- 💰 Baissez significativement vos coûts de formation
- 🛡️ Réduisez considérablement les risques d'accidents
- ⚙️ Personnalisez entièrement les parcours de formation de chaque élève
- 🎮 Développez l'attractivité de votre formation avec une solution ludique
- 📊 Évaluez en temps réel l'acquisition des compétences de vos apprenants



## UN APPRENTISSAGE ÉTAPE PAR ÉTAPE



VIRTUAL INDUS Habilitation électrique forme vos apprenants à des opérations de natures différentes telles que B1V, BS, BR, B2-BC. Chaque domaine d'intervention est repris dans des modules qui s'adaptent aux besoins de votre formation et permet à vos apprenants d'acquérir les automatismes qu'ils devront reproduire en situation réelle.

## 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 Habilitation électrique met à votre disposition un rapport des performances de vos élèves, basé sur :

- ▶ Le temps d'exécution de l'exercice
- ▶ Le respect des consignes de sécurité
- ▶ La pertinence du choix de son équipement
- ▶ Les connaissances théoriques (QCM)

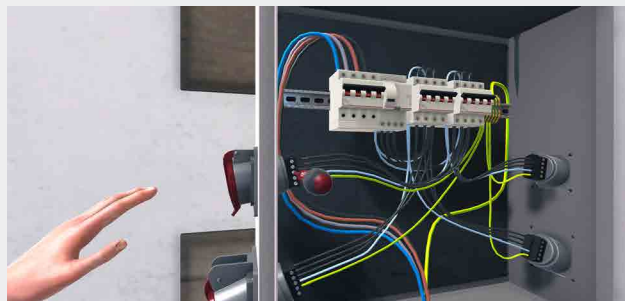
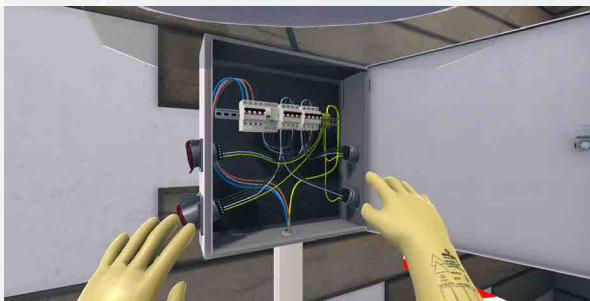
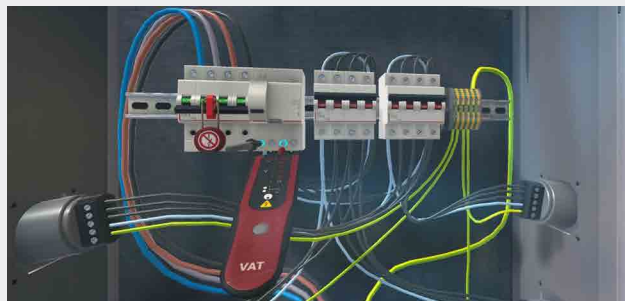
VIRTUAL INDUS Habilitation électrique est fourni avec le seul système qui vous permet de suivre et de contrôler en temps réel l'acquisition des compétences de vos apprenants. Grâce à ce système, vous pourrez créer des profils utilisateurs et des groupes, créer vos propres parcours pédagogiques et exercices puis assigner chaque élève aux différents éléments que vous aurez définis.

# FICHE TECHNIQUE

MATÉRIEL	
PC	Labellisé VR Ready
Casque 3D immersif	HTC Vive + 2 joysticks 3D Vive + Capteurs
Surface utile au sol min.	6m <sup>2</sup>
LOGICIEL	
Fonctionnalités	Identification de l'utilisation Sélection de la machine de travail 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 Habilitation électrique** 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