



CONSTRUCTION



COMPATIBLE VULCAN






ELECTROTECHNIQUE

Les métiers du BTP en réalité virtuelle

Plongez vos apprenants dans les métiers du BTP avec la réalité virtuelle. Grâce à ses modules alignés avec le référentiel français, MIMBUS permet de former efficacement aux métiers de la construction tout en valorisant les acquis avec des open badges.



BÉNÉFICES

-  Proposer une nouvelle ressource pédagogique attrayante
-  Valider les compétences avec des open badges
-  Identifier les éléments à risque sur un chantier
-  Apprendre à gérer des situations d'urgence
-  Augmenter l'attractivité des postes grâce à un outil de recrutement innovant



MODULES PÉDAGOGIQUES

1

Lampe de jardin :
l'apprenant doit réaliser le changement d'une ampoule en extérieur, en respectant les normes de sécurité.

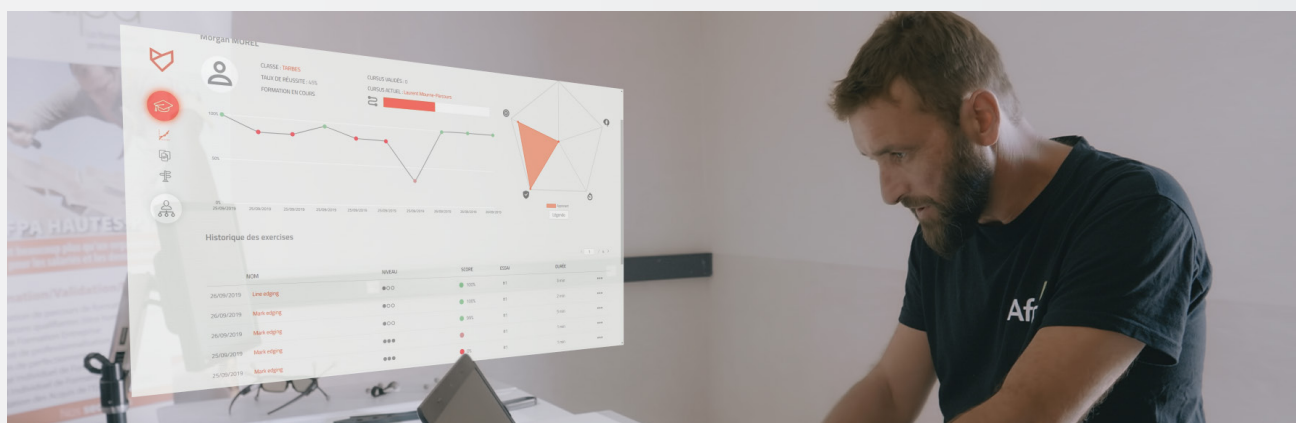
2

Croix de pharmacie :
cet exercice permet à l'apprenant de mettre en oeuvre un système d'éclairage dynamique, type croix de pharmacie, à l'aide d'une nacelle.

3

Projecteur :
l'apprenant réalise un changement d'ampoule sur un projecteur.

EVALUATION DES COMPÉTENCES



PROTECTION

Capacité de l'utilisateur à identifier et sélectionner les bons EPI avant son entrée sur le chantier



SÉCURITÉ

Capacité de l'apprenant à se mettre rapidement en sécurité lorsqu'il est confronté à un danger



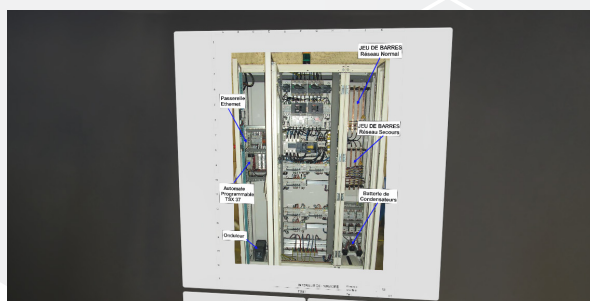
QUALITÉ D'EXÉCUTION

Capacité de l'apprenant à appliquer les règles et procédures dans un environnement contraint



COMMUNICATION

Capacité de l'apprenant à communiquer avec ses collègues



Photos non contractuelles

Développé 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