



MIMBUS INDUSTRY

Outil pédagogique virtuel pour la manipulation des fluides frigorigènes

MIMBUS INDUSTRY plonge vos apprenants dans l'environnement d'un technicien frigoriste. Votre stagiaire pourra s'exercer à la manipulation des fluides frigorigènes dans le respect des réglementations. Le système vous offre également tous les outils pour suivre la progression de vos stagiaires, évaluer leur activité et tester leurs compétences.

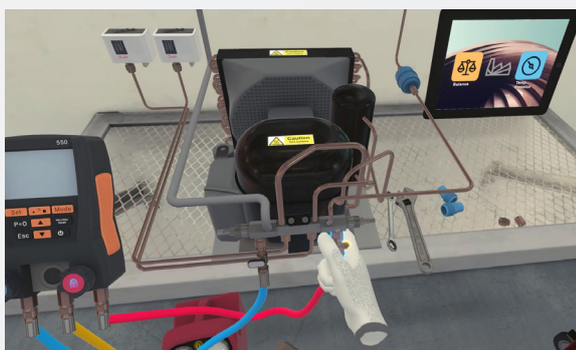


BÉNÉFICES

-  Augmentez l'attractivité de votre formation avec une solution ludique
-  Améliorer les performances des apprenants
-  Augmenter le temps de pratique de vos apprenants
-  Réduire les risques d'accidents
-  Évaluez les compétences de vos apprenants en temps réel



EXPÉRIENCES DE FORMATION VIRTUELLE



INSTALLATION FRIGO

1

Avec ce module, votre stagiaire devra interagir avec une pompe à vide et procéder à la récupération du fluide frigorigène, effectuer la pressurisation et l'évacuation et charger le fluide frigorigène.

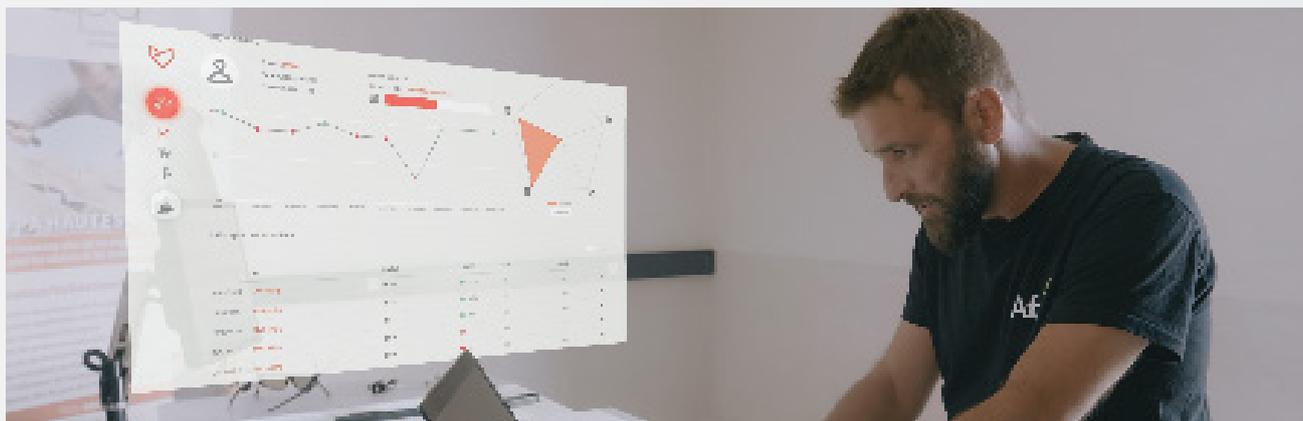


CENTRALE CO2

2

Dans ce module, votre stagiaire est invité à changer le filtre à huile d'une centrale électrique au CO². Il devra suivre des procédures complexes jusqu'à ce qu'il soit en mesure de remettre en service le filtre à huile.

ACCOMPAGNEMENT À L'ACQUISITION DES COMPÉTENCES

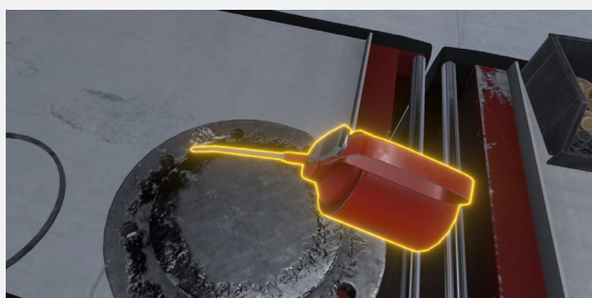


Du niveau débutant au niveau expert, MIMBUS INDUSTRY vous offre la possibilité d'adapter l'aide que vous souhaitez apporter à vos apprenants et d'ajuster la tolérance d'erreur autorisée en fonction de leurs compétences.

En tant que formateur, vous aurez accès aux informations suivantes :

- ✓ Temps d'exécution de l'exercice
- ✓ Respect des consignes de sécurité
- ✓ Pertinence du choix de l'équipement
- ✓ Autonomie du stagiaire

MIMBUS INDUSTRY vous permet de construire un parcours de formation adapté au niveau de vos apprenants. Analysez leurs performances pour les aider à acquérir les compétences d'un technicien frigoriste. MIMBUS INDUSTRY vous offre un nouveau support pédagogique pour varier l'apprentissage entre théorie et pratique.



Développé par