








# MIMBUS CHEMISTRY

Les travaux pratiques de chimie en réalité virtuelle

Plongez dans un laboratoire de chimie en réalité virtuelle et réalisez vos travaux pratiques en immersion totale.



## BÉNÉFICES

-  Proposez une nouvelle ressource pédagogique attrayante
-  Optimisez le temps d'occupation d'un laboratoire  
30% de gain de temps évalué par le Cnam
-  Effectuez les manipulations de chimie en toute sécurité
-  Donnez les bons réflexes face aux risques éventuels
-  Réduisez l'appréhension des élèves lors du passage à l'apprentissage en conditions réelles



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

1

Familiarisation de l'apprenant avec un environnement de laboratoire réaliste

2

Apprentissage des bonnes pratiques de sécurité : identification du danger, mise en sécurité, alerte...

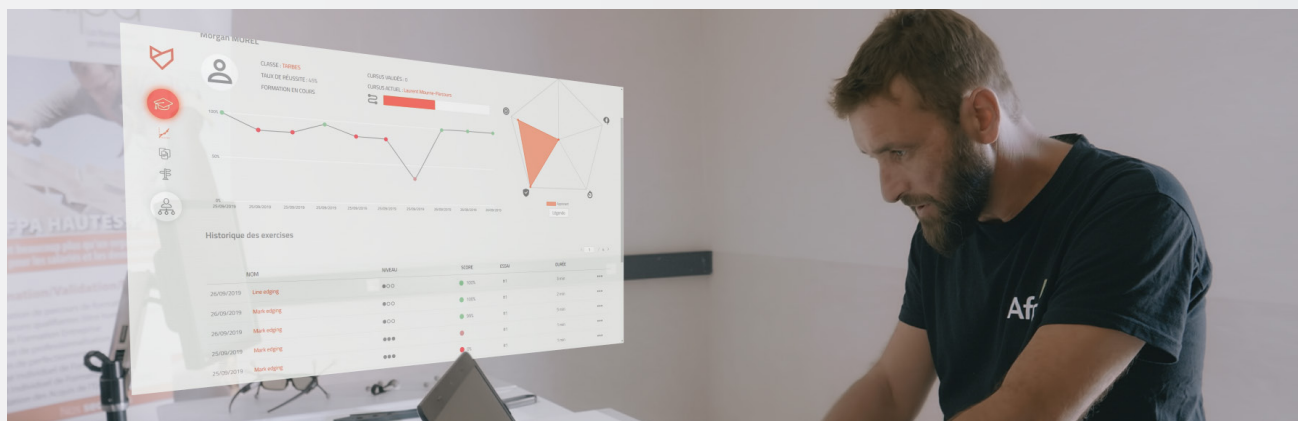
3

Acquisition des gestes techniques et de postures

4

Acquisition de procédures simples ou complexes

# EVALUATION DES COMPÉTENCES



## PROTECTION

Capacité de l'utilisateur à identifier et sélectionner les bons EPI avant son entrée dans le laboratoire.



## SÉCURITÉ

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



## CATÉGORISATION

Capacité de l'apprenant à reconnaître le danger correspondant à un EPI-C.



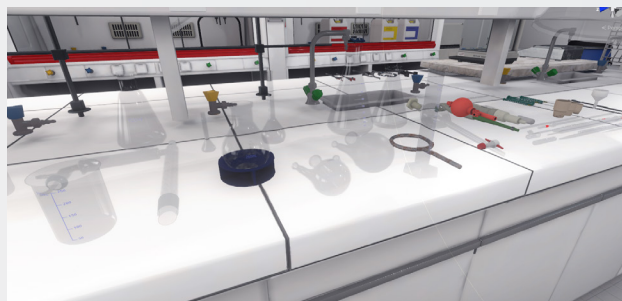
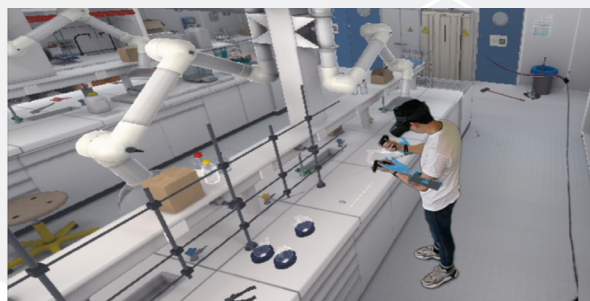
## AUTONOMIE

Capacité de l'apprenant à ne pas solliciter d'aide pendant l'exercice.



## TEMPS DE RÉACTION

Capacité de l'apprenant à traiter le plus rapidement possible le danger généré.



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