

Cas client

● CFA Interpro28



Développement de la borne XR de formation

2024

**Un dispositif
co-crée avec
le ● CFA Interpro28**



Cahier des charges

- ✓ Réduire le temps de préparation
- ✓ Allonger la durée d'utilisation des casques
- ✓ Améliorer la gestion de contenu dans les casques
- ✓ Permettre une prise en main rapide des apprenants
- ✓ Disposer d'un retour écran pour les formateurs
- ✓ Simplifier le processus d'onboarding apprenant
- ✓ Sécuriser le matériel contre la casse et le vol

Objectifs

- 🎯 Déployer à plus grande échelle
- 🎯 Faire adhérer l'équipe de formateurs au projet
- 🎯 Disposer d'un ROI pédagogique concret
- 🎯 Améliorer le recrutement

La stratégie du CFA

01 >>

CONTENUS

Programme immersif Métier

Apprentissage métier

Visite virtuelle CFA

Produire son contenu XR

Option 1

Auto-Production

Outil Auteur Sphere Speedernet

LMS Moodle

02 >>

DEPLOIEMENT

En classe immersive dédiée

En mobilité dans plusieurs classes

Journée portes ouvertes

En salon du recrutement

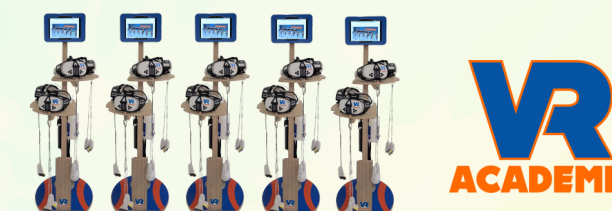
03 >>

SOLUTION

Casques & accessoires VR



Dispositifs de déploiement



Logiciel de gestion de flottes

ArborXR



● CFA Interpro28

Frédéric Percheron, référent T.I.C au CFA Interpro28 à Chartres depuis janvier 2022

Le CFA Interpro28 va intégrer des formations immersives sur le deuxième trimestre de formation 2024- 2025 et a développé en interne deux modules de réalité virtuelle avec le logiciel Sphère de Speedernet. L'un sur la boulangerie sur la découverte du laboratoire de boulangerie et du matériels le constituant, et l'autre sur la visite virtuelle du CFA pour les nouveaux arrivants pour leur permettre de mieux se situer dans le CFA.

Nous avons opté pour deux façons d'utilisation de cette Classe immersive VR. La première consiste à disposer les bornes dans une classe dédiée permettant une utilisation et une disponibilité à tout moment. La deuxième privilégie la mobilité avec la possibilité de déplacer la Classe immersive VR dans les bâtiments de chaque pôle, avec du contenu propre aux métiers ou à des événements spécifiques.

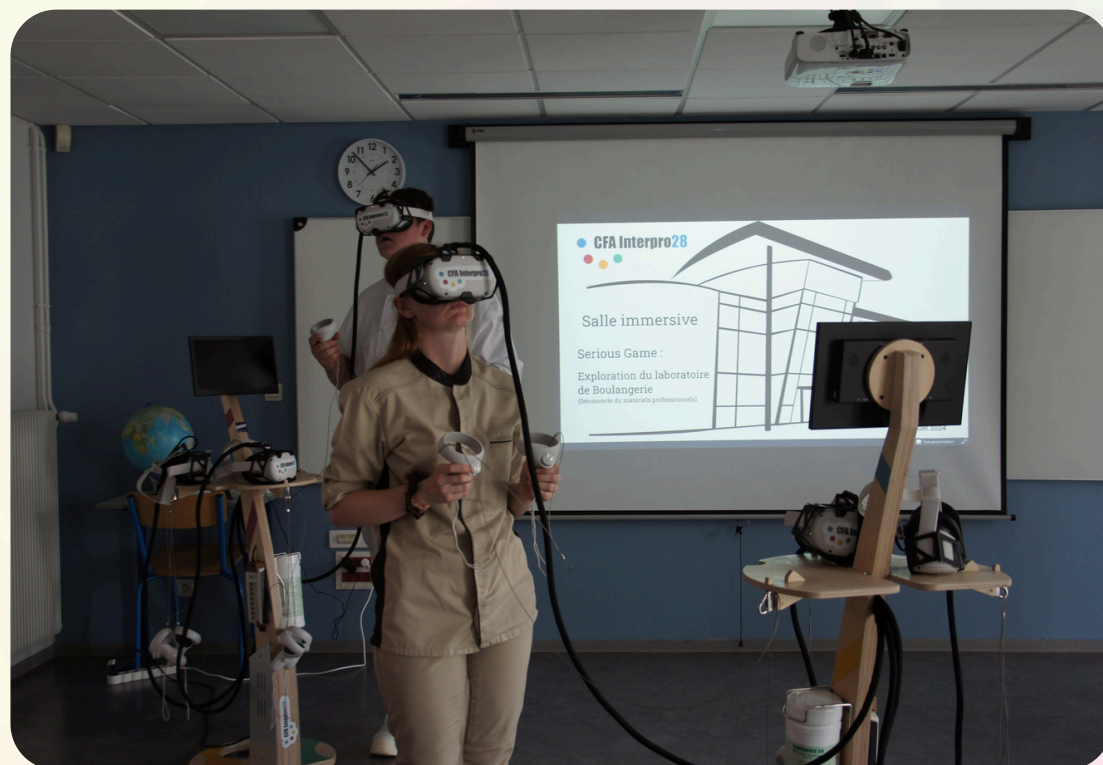


Témoignage



Pourquoi vous êtes-vous équipé des bornes XR de la VR Academie ? Quelles sont les avantages pour vous et vos apprenants ?

Le CFA Interpro28 s'est équipé de bornes XR de la VR Academie car elles permettaient un accès à la réalité virtuelle à la fois facile pour les apprenants et sans contraintes pour les formateurs. Les bornes sont en utilisation Plug and Play. Les casques sont rechargés par la borne qui est branchée sur une seule prise de courant. Les casques sont connectés directement au WI-FI du CFA. Cela permet d'équiper les apprentis en 5 minutes, ce qui laisse 55 minutes pour la pédagogie.





L'AGENCE SPÉCIALISTE DU DÉPLOIEMENT DES RÉALITÉS IMMERSIVES



CABINET DE CONSEIL XR
PRODUCTION EVENEMENTIELLE
GESTION DE FLOTTES DE CASQUES
LOCATION MATERIEL XR
DISPOSITIF DE DEPLOIEMENT

Alexis Vervelle
alexis@vr-academie.fr
+33-06-17-42-88-97
Paris / Bordeaux

