



immerspace®

CONSTRUISEZ PLUS EFFICACEMENT ET IMPLIQUEZ CLIENTS ET USAGERS GRÂCE À LA RÉALITÉ VIRTUELLE



Jumeau virtuel

Plongez-vous à l'échelle 1:1 dans votre projet pour une meilleure compréhension des espaces.



Présentation client

Impressionnez vos clients en les immergeant dans leur projet. Brillez lors des appels d'offres.



Conception collaborative

Impliquez vos clients et les utilisateurs finaux dans la démarche de conception. Maîtrise d'ouvrage & Maîtrise d'usage



Détection d'anomalies

Détectez au plus tôt les erreurs de conception et agissez en conséquence.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



immerspace[®]

immerspace[®], logiciel d'aide à la conception en Réalité Virtuelle

Importez un modèle 3d issu d'un logiciel CAO et visualisez-le à l'échelle 1:1. La réalité virtuelle vous permet de détecter au plus tôt les erreurs de conception et ainsi mieux maîtriser votre budget et votre planning. Prenez les bonnes décisions en impliquant de nouveaux acteurs dans la conception de la maquette.

Simplicité d'utilisation

immerspace[®] fonctionne entièrement indépendamment et ne nécessite aucune licence de logiciel CAO. Prise en main simple et intuitive : importez le fichier en un clic, sans aucune connaissance nécessaire des logiciels de CAO.

Détection d'anomalies et export de rapport PDF ou BCF

De nombreux outils sont à votre disposition pour procéder à la détection d'anomalies et impliquer les différents acteurs dans la conception de la maquette (ajout de commentaires, prises de mesure, déplacement d'objet etc.).

immerspace[®] vous permet d'importer des objets et des textures parmi un catalogue de plus de 20 000 références, mais aussi d'y intégrer votre propre bibliothèque.

La fonction reporting vous permet d'exporter un rapport PDF ou BCF.

immerspace[®] est compatible avec les fichiers de la plupart des logiciels CAO du marché, et conserve les données issues de fichiers IFC.



*Valable sur un poste

TARIFS

3 000 € HT*
12 MOIS

5 700 € HT*
24 MOIS

8 100 € HT*
36 MOIS

CONTACTEZ-NOUS POUR UNE DÉMO

hello@junglevr.io