



Immersive Learning Lab

RÉALITÉ VIRTUELLE

VIDÉO 360°

RÉALITÉ AUGMENTÉE

# FORMATION

## Hygiène et sécurité sanitaire

FORMATION

ÉDUCATION

CULTURE

INDUSTRIE

SANTÉ

IMMERSIVE LEARNING LAB

88, avenue de France  
Paris 13

[www.i2l.fr](http://www.i2l.fr)



# Vous Former

Nous rendons vos équipes agiles dans l'usage des technologies immersives

Parce que l'utilisation des technologies immersives dans un contexte professionnel nécessite une maîtrise solide du sujet, nous vous proposons des formations validées par badge de compétences France Immersive Learning.

Nos formateurs experts certifiés vous accompagneront dans la découverte et la maîtrise de la réalité virtuelle, de la réalité augmentée, de la vidéo 360° afin que vous en appréhendiez pleinement la nature et le potentiel de ces technologies.

Et puisque dorénavant, il nous faut assurer un risque sanitaire maîtrisé, nous vous proposons également la seule formation certifiante sur l'Hygiène et la sécurité sanitaire dans le domaine des technologies immersives.



# Hygiène et sécurité sanitaire dans le domaine des technologies immersives



## DURÉE DE LA FORMATION

4 h ou 2 x 2 h

## PUBLIC

Cette formation s'adresse aux acteurs envisageant de développer une activité liée aux technologies immersives.

## PRÉREQUIS

Il est nécessaire d'avoir suivi et validé le module « Acculturation à l'usage des technologies immersives »

## FINALITÉ DE LA FORMATION

Acquisition du Badge de compétence "Hygiène - Affranchi" (voir sur Bagr)

## MODALITÉ DE LA FORMATION

En présentiel et en distanciel

## MODALITÉS DE SUIVI

Attestation de présence, établie par signature numérique, signée par le bénéficiaire et le formateur.

## LES PLUS DE LA FORMATION

Première formation issue d'un protocole sanitaire dédié aux technologies immersives.

## TARIFS

Groupe de 8 personnes : 2 400 €HT (soit 300 €HT par personne)

## LIEU

88 avenue de France 75013 Paris

Inédite dans le domaine des technologies immersives, cette formation est dispensée en présentiel, ou en distanciel en réalité virtuelle.

## Objectifs

À l'issue de la formation, le bénéficiaire sera en capacité de :

- > Connaître les bases de l'hygiène et ses notions principales
- > Comprendre les gestes de prévention
- > Faire le lien avec l'utilisation des technologies immersives
- > Mettre en œuvre un protocole d'hygiène adapté, spécifique et certifié.

## Méthodes et moyens pédagogiques

La formation mixe simulations, travaux de groupe et partage de savoir. Animé par des experts en activité, le programme, pour partie adapté au groupe reçu, est étudié pour permettre aux participants d'acquérir, au-delà de la maîtrise d'un poste de travail, le savoir-faire nécessaire à l'atteinte de leurs objectifs dans leur future fonction.

Des séances d'évaluation ponctuent le parcours de formation.

Une synthèse du support est fournie aux bénéficiaires en fin de formation.

## Programme de la formation

### Connaître les bases de l'hygiène et ses notions principales :

- > Identifier les différents bassins de germes
- > Repérer les modes de propagation.

### Comprendre les gestes de prévention :

- > Déterminer les zones à risques.
- > Maîtriser les processus de décontamination.

### Faire le lien avec l'utilisation des technologies immersives :

- > Identifier les risques infectieux liés à l'utilisation des technologies immersives.
- > Appréhender le processus d'hygiène spécifique.

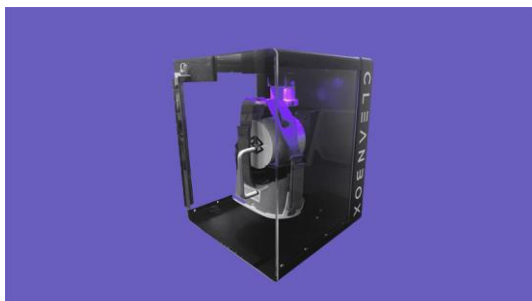
### Mettre en œuvre un protocole d'hygiène adapté, spécifique et certifié :

- > Évaluer un environnement et adapter le dispositif à son usage.
- > Maîtriser la mise en œuvre complète du processus d'hygiène lié à l'utilisation des technologies immersives.
- > Mettre en pratique le protocole d'hygiène spécifique aux technologies immersives.

# PACKAGE STOP CLUSTER XR

Tout ce qu'il faut pour utiliser la réalité virtuelle en garantissant une sécurité d'usage maximale.

Notre package STOP COVID XR comporte tous les éléments pour que vous puissiez vous assurer d'utiliser les technologies immersives de la manière la plus sûre qui soit.



## Formation Hygiène et sécurité sanitaire

La formation Hygiène et recommandations sanitaires liés à l'usage des technologies immersives vous permettra de limiter au maximum les risques infectieux durant votre utilisation professionnelle de la réalité virtuelle ou augmentée.

2 400 €HT

## Cleanbox

La Cleanbox est un dispositif spécialement conçu pour désinfecter les casques de réalité virtuelle et augmentée, ainsi que leurs principaux accessoires. Fonctionnant grâce à un système de lumière UVC, elle permet d'éliminer 99.999% des bactéries, virus et champignons en 60 secondes.

2 500 €HT

## Conseil sanitaire XR

Nous vous accompagnons sur vos utilisations des technologies immersives pour débusquer les éventuelles erreurs et manquements au protocole d'hygiène, et nous vous proposons un protocole véritablement adapté à vos usages pour limiter au maximum les risques sanitaires.

1 200 €HT

Montant du pack : 6 100 €HT



# Votre interlocuteur



Nicolas Perrier  
Directeur du développement

[nicolas.perrier@i2l.fr](mailto:nicolas.perrier@i2l.fr)

06 33 74 86 75