

FORMATION OUVERTE À TOUS

RÉALITÉ AUGMENTÉE, CONSTRUIRE SON SCÉNARIO Veille technologique

**RENDEZ-VOUS VENDREDI 11 AVRIL 2025
SUR LE CENTRE INNOVATION 4.0
LIEU TOTEM DU CMQE IDF À ÉVRY**

SUR 1 JOURNÉE (6H), PLONGEZ AU CŒUR DE LA RÉALITÉ AUGMENTÉE !

Enseignants des sections industrielles (Niveau Initiation), venez découvrir le principe et le fonctionnement de la Réalité Augmentée (RA). Comprenez les utilisations clés dans des cas d'usage et l'intégration des modèles dans un casque de RA, dans des logiciels pour offrir une expérience d'apprentissage unique. Vous saurez développer des scénarios interactifs et efficaces.

Contenus

- Définition de la Réalité Augmentée (RA)
- Présentation de cas d'usages industriels : conception, revue de design, aide au montage, formation aux gestes et maintenance industrielle
- Démonstrations avec des lunettes, des tablettes sur des cas réels
- Création de scénarios dans le logiciel RA :
Conversion du fichier de la pièce 3D en GLB/GLT
Création des étapes du scénario et ancrage des objets
- Applications sur les lunettes/Tablettes avec les logiciels (Augment, ARGOplay, Foxar, et en gratuit Adobe Aero) ...

Prérequis

Maîtrise de la CAO.

Inscription individuelle, soumise à validation du chef d'établissement

POUR VOUS INSCRIRE :

- **ACADÉMIE DE CRÉTEIL, ACADÉMIE DE PARIS**
contact-ci4@univ-evry T. 01 69 47 75 36
- **ACADÉMIE DE VERSAILLES**
https://acver.fr/Real_Aug_const_scena_init

LIEU DE FORMATION

CMQE Industrie du Futur IDF
Allée du Lubéron et du Vercors
Bâtiment Rushmore Hall 18
91080 Evry-Courcouronnes