



Les Metaverses sont des sujets d'avenir au service de la pédagogie, ils vont impacter durablement le monde de l'éducation et en particulier la **NEUROÉDUCATION**.

Anthony Hié,
Directeur de la transformation digitale

PREUVE PAR LES NEUROSCIENCES

De nombreuses études le prouvent déjà, le Metaverse améliore la **rétenion des connaissances** grâce à des expériences d'apprentissage immersives. (*Source **Richard Mayer**)

TAUX DE
MÉMORISATION*

x2 

PLUS D'ÉMOTIONS

En proposant des situations inhabituelles aux étudiants, qu'ils ne vivent pas dans le monde physique, le Metaverse génère de nouvelles émotions qui aident à la mémorisation.

PLUS DE CURIOSITÉ

L'apprenant vit des expériences tellement riches et variées, qui attisent sa curiosité, véritable alliée de l'apprentissage.

PLUS DE CONFIANCE

A travers leur avatar, les apprenants prennent plus de risques dans des environnements simulés, quitte à commettre des erreurs. En assumant leurs choix, ils renforcent leur confiance.

MOINS DE STRESS

L'esprit ludique et vivant du Metaverse permet de réduire les niveaux de stress et d'anxiété des apprenants.

CONCRÈTEMENT, QUELS SONT LES CHOIX D'EXCELIA ?

CRÉER UN ESPACE DÉDIÉ



La première XL FACTORY, lieu physique de plus de 110 m², verra le jour fin 2022 sur le campus de La Rochelle.

ÉQUIPER NOS ÉTUDIANTS



Les étudiants seront équipés de casques et d'un environnement de haute qualité pour garantir une expérience inoubliable.

INNOVER COLLECTIVEMENT



Co-création d'expériences sur-mesure qui répondront aux besoins de nos apprenants : compétences et employabilité.

**“ Ce n'est pas un campus virtuel !
Ce sont des expériences d'apprentissage immersives
qu'on ne peut pas reproduire dans un campus ou en stage. ”**



GRÂCE AU METAVERSE
EXCELIA RÉINVENTE **L'EXPÉRIENCE PÉDAGOGIQUE**