

3 février, 2026

Communiqué de presse

GEM Alpine Business School

GEM INAUGURE SON XR LAB : QUAND LA RÉALITÉ VIRTUELLE TRANSFORME L'APPRENTISSAGE

GEM inaugure son **XR Lab**, une nouvelle plateforme immersive au cœur de **GEM Labs**, son campus d'innovation dédié à l'apprentissage par l'expérimentation. Au XR Lab, réalité virtuelle et réalité étendue deviennent de véritables leviers pédagogiques pour former des étudiants capables d'agir, de décider et d'interagir dans la complexité du monde professionnel.

À GEM, cette logique d'entraînement va bien au-delà d'un outil technologique. Elle s'inscrit dans une approche globale de l'apprentissage par l'action, portée par un ensemble de plateformes d'expérimentation pédagogique (Playground, TIM Lab, Biz Lab...).

Entre septembre 2025 et janvier 2026, **plus de 1 600 étudiants ont déjà expérimenté ces dispositifs immersifs**, structurés et amplifiés avec l'ouverture du XR Lab.



« Vous avez décroché un entretien dans une grande entreprise. Vous connaissez le poste, le nom de votre interlocuteur, le contexte. Grâce au XR Lab, vous pouvez vous entraîner à cet entretien comme si vous y étiez réellement : tester votre discours, votre posture, votre capacité à convaincre. Le virtuel devient un moyen très concret de se préparer au réel. C'est cette exigence-là que nous voulons offrir à nos étudiants » souligne **Fouziya Bouzerda**, Directrice générale de GEM

DU COURS MAGISTRAL AU TERRAIN : PASSER SON ENTRETIEN AVANT LE JOUR J

Avec le XR Lab, l'apprentissage devient **expérientiel et incarné**. Les étudiants sont plongés dans des situations professionnelles réalistes : négociation, prise de parole, entretien d'embauche, pitch, management ou gestion de situations sous tension. Cette approche s'inscrit dans le modèle pédagogique **60-20-20** déployé par GEM : **60 % d'enseignement en présentiel, 20 % en virtuel au GEM Labs, et 20 % d'apprentissage hors les murs**.

Le XR Lab incarne pleinement cette logique : les étudiants s'entraînent en conditions proches du réel, testent, ajustent leurs décisions et leurs postures, et progressent grâce à des feedbacks immédiats et structurés.

DES USAGES CONCRETS, INTÉGRÉS AUX PARCOURS

Au sein du Programme Grande École, le parcours **Odyssée** illustre pleinement cette pédagogie immersive.

À PROPOS DE GEM : Fondée en 1984, GEM est une grande école triplement accréditée (AACSB, EQUIS, AMBA), reconnue pour son excellence académique, son ADN technologique et son ouverture internationale. Première école française à adopter le statut de Société à Mission, GEM place l'innovation, la durabilité et l'impact sociétal au cœur de sa stratégie. Avec son plan EAGLE 2030, GEM change d'échelle pour devenir GEM Alpine Business School, pionnière des sciences, du voyage pédagogique et des grandes transitions. Elle forme des profils agiles et hybrides, capables de penser et d'agir dans un monde en mutation. Chaque année, 7 000 étudiants suivent un parcours transformateur sur les campus de Grenoble, Paris et Lyon, grâce à une pédagogie immersive et un réseau de plus de 230 partenaires académiques dans le monde.

CONTACTS PRESSE

Sophie Almozini sophie.almozini@grenoble-em.com +33 6 30 28 03 75 / **Arifé Yildiz** arife.yildiz@grenoble-em.com

Les étudiants présentent leur projet en immersion face à des interlocuteurs professionnels virtuels, améliorent leur proposition grâce à des retours personnalisés, puis affrontent un scénario de type Business Angel, où ils doivent convaincre plusieurs investisseurs virtuels.

Le XR Lab est également mobilisé pour développer des compétences transversales clés, comme la pratique des langues étrangères en contexte professionnel, la gestion des interactions interculturelles ou encore la capacité à s'adapter à des environnements variés, autant de situations vécues en immersion, au plus près des réalités du monde du travail.



« Le XR Lab est pensé comme une véritable salle d'entraînement pédagogique. C'est une autre manière d'enseigner le management : plus concrète, plus exigeante, plus engageante », explique **Philippe Monin**,

Directeur académique de GEM

Avec le XR Lab, GEM franchit une nouvelle étape de son voyage pédagogique, en plaçant l'expérimentation au cœur de l'apprentissage. Une approche qui confirme le positionnement de l'école comme acteur de référence en matière d'innovation pédagogique, au service de l'employabilité.



Inauguration du XR Lab de GEM : un ruban symbolique entre réel et virtuel



EXPLORE BEYOND HORIZONS