

À la Découverte du Métaverse

1 j (7 heures)

Ref : IABM001

Public

Tout public

Pré-requis

Aucun pré-requis spécifique

Moyens pédagogiques

Formation réalisée en présentiel ou à distance selon la formule retenue
Nombreux exercices pratiques et mises en situation, échanges basés sur la pratique professionnelle des participants et du formateur, formation progressive en mode participatif. Vidéoprojecteur, support de cours fourni à chaque stagiaire

Modalités de suivi et d'évaluation

Feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur
Exercices de mise en pratique ou quiz de connaissances tout au long de la formation permettant de mesurer la progression des stagiaires
Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de stage
Auto-évaluation des acquis de la formation par les stagiaires
Attestation de fin de formation

Cette formation immersive d'une journée est conçue pour dévoiler les secrets du Métaverse : un monde virtuel captivant où les frontières entre la réalité physique et numérique s'effacent, offrant des expériences inédites et des opportunités économiques considérables pour l'avenir. Plongez dans cet univers fascinant et découvrez comment le Métaverse transforme les interactions humaines et les modèles économiques.

Cette formation d'une journée permet aux participants de se familiariser avec les concepts et les technologies du métaverse, de tester divers environnements virtuels, et de comprendre les impacts économiques et sociaux de cette révolution numérique.

Objectifs

- Savoir dissocier les différentes formes de métaverse
- Comprendre la technologie utilisée (hardware, software, VR, AR, blockchain)
- Appréhender les outils (plateformes et création)
- Tester différents métaverses
- Comprendre les enjeux économiques

Programme détaillé

INTRODUCTION ET FONDAMENTAUX

BRAINSTORMING COLLECTIF

Réflexion commune pour identifier les connaissances et attentes des participants.

QU'EST-CE QU'UN METAVERSE ?

Concept

Définition et caractéristiques du métaverse.

Évolution

Historique et développement du métaverse.

Exemples Marquants

Études de cas de métaverses populaires et innovants.

TECHNOLOGIES ET APPLICATIONS

TECHNOLOGIES AU SERVICE DU METAVERSE

Réalité Virtuelle (VR)

Exploration des technologies VR et de leur utilisation dans le métaverse.

Réalité Augmentée (AR)

Compréhension de l'AR et de ses applications dans les environnements virtuels.

Blockchain

Rôle de la blockchain dans la sécurisation et la gestion des actifs numériques.

Innovation Générale (Matérielle et Logicielle)

Innovations matérielles et logicielles propulsant le métaverse.

DEMO

Présentation en direct de différentes plateformes de métaverses.

ATELIER PRATIQUE (A DEFINIR)

Activité pratique pour tester et interagir avec des métaverses.

SESSION DE CLOTURE : IMPACTS ET OPPORTUNITES

IMPACTS ET OPPORTUNITES

Monde du Travail

Influence du métaverse sur les environnements de travail et les pratiques professionnelles.

Monde du Divertissement

Révolution des expériences de divertissement grâce au métaverse.

Risques Associés

Discussion sur les risques potentiels : dépendance numérique, surconnexion, etc.

CONDITIONS PARTICULIERES

Prévoir un grand tableau ou la possibilité de projeter l'écran du formateur.

Les participants doivent préférablement avoir un ordinateur pour l'atelier pratique.
