

Certificat

Composants Clés du Métaverse



Certificat Composants Clés du Metaverse

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés Universitaires, Licenciés ayant déjà obtenu l'une des qualifications dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et Commerciales, ainsi que les professionnels de la Technologie qui cherchent à élargir leur champ d'action et leur champ d'action dans un secteur qui offre de nombreuses possibilités pour l'avenir.

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/composants-les-metaverse

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01 Présentation

Le Métaverse est un concept qui prend de plus en plus d'importance dans le monde numérique, car les utilisateurs interagissent et participent à des activités similaires à celles du monde réel. Dans ce contexte, l'économie dans ce scénario virtuel est une problématique fondamentale et croissante. C'est pourquoi TECH propose ce programme spécialisé dans les Composants Clés du Métaverse 100% en ligne, qui aborde des sujets tels que l'économie dans le Métaverse, les crypto-monnaies et les *token* non fongibles (NFT), la technologie décentralisée, l'intelligence artificielle, entre autres. En outre, ce diplôme offre un programme d'études 100% en ligne, à partir de l'une des plateformes d'apprentissage les plus interactives du marché de l'éducation. Ainsi, les diplômés seront capables de gérer des supports pédagogiques multimédias, avec des vidéos et des infographies.



Certificat en Composants Clés du Métaverse.
TECH Université Technologique



“

Découvrez les technologies de pointe qui transforment l'économie et le monde des affaires dans le métaverse grâce à ce programme TECH 100% en ligne développé par des experts"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95% | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000 | **+200**

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500 | accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

L'objectif du Certificat en Composants Clés du Metaverse 100% en ligne de TECH est de fournir aux professionnels des affaires une connaissance actualisée et approfondie des éléments clés qui composent le Metaverse et de la manière dont ils affectent l'économie et les affaires, afin qu'ils puissent acquérir des compétences clés et découvrir de nouvelles opportunités d'affaires dans cet univers virtuel.



“

*Obtenez des outils pour l'identité numérique
et la protection de vos biens et de votre
entreprise dans le métaverse”*

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens.
Ils collaborent pour les atteindre.

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse formera l'élève pour:

01

Justifier le Web 3.0 en tant que composant principal pour la création d'un Métaverse et identifier les obstacles et le potentiel de la RV et de l'IA

02

Examiner la législation qui sous-tend Métaverse

03

Détecter les différents types d'identités numériques qui soutiennent un Metavers





04

Établir la pertinence des Avatars comme point de départ d'un Métaverse

05

Préciser pourquoi trois aspects clés du Métaverse peuvent en faire un scénario multi-activités

06

Développer les composants du Métaverse dans des cas d'utilisation réels

05

Structure et contenu

TECH est devenu une référence dans le milieu universitaire grâce à la mise en œuvre de la méthodologie *Relearning* dans le développement de son Certificat en Composants Clés du Métaverse 100% en ligne. Cette stratégie pédagogique est basée sur la répétition des concepts clés tout au long du programme, ce qui permettra une acquisition naturelle et progressive des connaissances par l'étudiant. Grâce à la qualité et à la quantité du matériel inclus dans le cours, il s'agit de la meilleure option académique pour les professionnels souhaitant se spécialiser dans le métaverse et la gestion de projets liés aux mondes virtuels.



“

Explorez les possibilités d'investissement et d'effet de levier dans le Métaverse pour maximiser votre retour sur investissement"

Plan d'études

Le Métaverse est actuellement l'un des domaines qui présente la croissance la plus rapide dans le monde numérique, ce qui se traduit par un intérêt croissant de la part des entreprises et des professionnels pour l'apprentissage et la maîtrise des technologies et des outils qui rendent cet univers virtuel possible. Dans ce contexte, le Certificat en Composants Clés du Métaverse 100% en ligne de TECH offre une formation spécialisée et actualisée dans ce domaine, grâce à une méthodologie innovante et dynamique qui permet aux étudiants d'adapter leur rythme d'apprentissage à leurs besoins.

Le programme d'études du Certificat en Composants Clés du Métaverse de TECH aborde des sujets essentiels tels que l'économie dans le métaverse, les technologies avancées comme l'intelligence artificielle et la réalité virtuelle, l'identité numérique, la gouvernance d'entreprise et le droit international, entre autres. Chacun de ces sujets est abordé par un corps enseignant hautement spécialisé en Data Science, ingénierie, PDG d'une entreprise technologique et masters en M&A et Private Equity, entre autres études, ce qui garantit un enseignement de qualité et actualisé sur les dernières tendances et technologies du Métaverse.

Modalité en ligne Le mode en ligne permettra aux étudiants d'accéder au contenu à tout moment et en tout lieu, et à leur propre rythme d'apprentissage. En outre, la méthodologie *Relearning*, basée sur la répétition des concepts clés tout au long du programme, garantit une acquisition naturelle et progressive des connaissances. Tout cela fait de ce cours la meilleure option académique pour les professionnels qui souhaitent se spécialiser dans l'environnement métaverse et la gestion de projets liés aux mondes virtuels.

En bref, le Certificat en Composants Clés du Métaverse 100% en ligne de TECH offre un enseignement spécialisé et actualisé dans un domaine de grand intérêt et de croissance dans le monde numérique, permettant aux étudiants d'acquérir des compétences clés et de se familiariser avec les dernières tendances et technologies du Métaverse. Cela leur offrira de nouvelles opportunités commerciales et leur permettra de s'adapter à un environnement commercial en constante évolution.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module:

Module 1

Le Métaverse

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Composants Clés du Métaverse entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.



Module 1. Le Métaverse

1.1. L'économie dans le Métaverse: Crypto-monnaies et jetons non fongibles (NFT)

- 1.1.1. Cryptocurrencies et NFTs. Base de l'économie du Métaverse
- 1.1.2. Économie digitale
- 1.1.3. L'interopérabilité pour une économie durable

1.2. Métaverse et Web 3.0 dans l'espace des crypto-monnaies

- 1.2.1. Métaverse & Web 3.0
- 1.2.2. Technologie décentralisée
- 1.2.3. Blockchain, la base du Web 3.0 et du Métavers

1.3. Technologies avancées pour le Métaverse

- 1.3.1. Réalité augmentée et réalité virtuelle
- 1.3.2. Intelligence artificielle
- 1.3.3. IoT

1.4. Gouvernance d'entreprise: la législation internationale dans le Métaverse

- 1.4.1. Le FED
- 1.4.2. La législation dans le Métaverse
- 1.4.3. Exploitation minière

1.5. Identité numérique pour les personnes, les biens et les entreprises

- 1.5.1. Réputation en ligne
- 1.5.2. Protection
- 1.5.3. Impact de l'identité numérique dans le monde réel

1.6. Nouveaux canaux de vente

- 1.6.1. *De l'entreprise à l'avatar*
- 1.6.2. Améliorer les expériences des utilisateurs
- 1.6.3. Produits, services et contenus dans le même environnement

1.7. Expériences fondées sur des idéaux, des croyances et des goûts

- 1.7.1. L'intelligence artificielle comme force motrice
- 1.7.2. Des expériences adaptées à l'individu
- 1.7.3. Le pouvoir de la manipulation de masse

1.8. VR, AR, AI & IoT

- 1.8.1. Technologies avancées Le succès du Métaverse
- 1.8.2. Expérience immersive
- 1.8.3. Analyse technologique Utilisations

1.9. Aspects clés du métaverse: présence, interopérabilité et normalisation

- 1.9.1. L'interopérabilité. Premier commandement
- 1.9.2. Standardisation des Métaverses pour un bon fonctionnement
- 1.9.3. Les Métaverses du Métaverse

1.10. Real State dans le Métaverse

- 1.10.1. Méthode de levier dans le Métaverse
- 1.10.2. Commerce sans frontières dans les espaces virtuels
- 1.10.3. Réduction des échanges dans les espaces physiques



“

Profitez de la flexibilité d'un cours 100% en ligne avec une méthodologie innovante et actualisée pour les professionnels du monde des affaires"

06

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.

“

Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse s'adresse aux Diplômés Universitaires, Licenciés ayant déjà obtenu l'une des qualifications dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et Commerciales, ainsi que les spécialistes de l'Ingénierie et des Technologies de l'Information qui s'intéressent au secteur du Marketing Digital.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Ce Certificat peut également être suivi par des professionnels qui, étant diplômés de l'université dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine technologie de la publicité et du marketing.



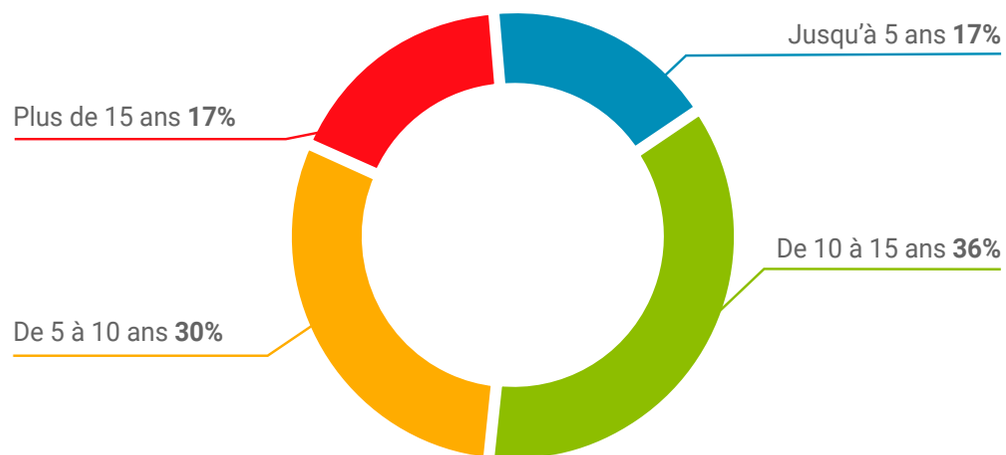
“

Apprenez les clés de la gouvernance d'entreprise et du de la législation internationale dans le métaverse de la croissance durable de votre entreprise dans un programme d'études actualisé et pratique"

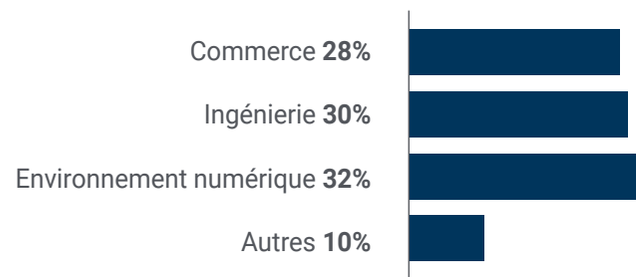
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

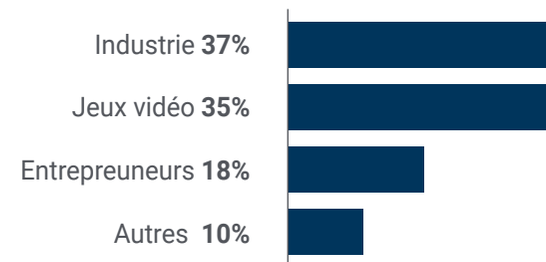
Années d'expérience



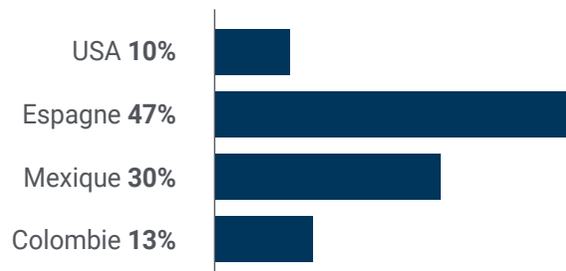
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Martin González

Directeur de l'innovation numérique dans une grande entreprise technologique

"Suivre le Certificat en Composants Clés du Métaverse de TECH a été une expérience enrichissante et essentielle pour mon travail dans le monde numérique. Grâce à la formation reçue par des experts hautement spécialisés dans ce domaine, j'ai acquis des compétences clés dans des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle et la réalité virtuelle, et j'ai appris à m'adapter à un environnement professionnel en constante évolution. Sans aucun doute, ce cours a été un grand coup de pouce pour ma carrière. Je recommande vivement ce cours à tout professionnel désireux de se spécialiser dans l'environnement Métaverse et la gestion de projets liés aux mondes virtuels"

08

Direction de la formation

Le corps enseignant du Certificat en Composants Clés du Métaverse 100% en ligne de TECH est composé de professionnels hautement spécialisés en Data Science, l'ingénierie, les PDG d'entreprises technologiques et les masters en M&A et Private Equity, entre autres études. Ces experts ont une grande expérience du monde des affaires et du numérique, ce qui leur permet d'offrir aux étudiants un enseignement de qualité et actualisé sur les dernières tendances et technologies du Metaverse, garantissant ainsi un apprentissage solide et pratique pour le monde des affaires.



“

Développez des compétences clés en matière de technologie décentralisée, de blockchain, d'IA, d'IoT et d'autres technologies perturbatrices pour la réussite de votre entreprise dans le Métaverse, auprès des experts les plus compétents"

Direttore ospite internazionale

Andrew Schwartz est un expert en innovation numérique et en stratégie de marque, spécialisé dans l'intégration du Métaverse au développement commercial et aux plateformes numériques. En fait, ses centres d'intérêt vont de la création de contenu et de la gestion de startups à la mise en œuvre de stratégies de médias sociaux et à l'activation de grandes idées. Ainsi, tout au long de sa carrière, il a mené des projets visant à générer des résultats concrets et mesurables, en tirant parti de la convergence entre la technologie et les entreprises.

Durant sa carrière professionnelle, il a travaillé chez Nike en tant que Directeur de l'Ingénierie du Métaverse, dirigeant une équipe multidisciplinaire de développeurs, de concepteurs et de scientifiques des données pour explorer le potentiel du Métaverse dans l'évolution de la connectivité numérique et physique. À ce titre, il a élaboré des stratégies pour la création de produits et de processus innovants, ainsi que d'outils Web3 et de jumeaux numériques qui ont redéfini l'interaction des consommateurs avec la marque. Il a également été Directeur des Expériences pour Momentos Deportivos.

Il a également collaboré en tant que Conseiller Stratégique pour l'Innovation Technologique Exponentielle à la Fondation AI MINDSystems, où il a contribué au développement de technologies émergentes et a publié des articles sur l'impact du Métaverse et de l'Intelligence Artificielle sur l'avenir de l'entreprise. Sa capacité à anticiper les tendances et sa vision stratégique l'ont positionné comme un professionnel influent dans la transformation numérique mondiale.

Au niveau international, il a été une référence dans l'application du Métaverse dans l'industrie du sport et du commerce, en contribuant à des projets qui ont marqué un avant et un après dans la manière de comprendre la relation entre la technologie et la marque. En ce sens, son travail a été récompensé par de nombreux prix et a consolidé sa réputation d'innovateur qui défie les limites conventionnelles.



M. Schwartz, Andrew

- ♦ Directeur de l'Ingénierie du Métaverse, Nike, Boston, États-Unis
- ♦ Directeur des Expériences du Moment Sportif chez Nike
- ♦ Conseiller Stratégique sur l'Innovation Technologique Exponentielle à la Fondation AI MINDSystems
- ♦ Directeur de l'Innovation chez Intralinks
- ♦ Responsable des Produits Numériques chez Blue Cross Blue Shield of Massachusetts
- ♦ Responsable de l'Innovation de Contenu chez Leia Inc.
- ♦ Directeur de la Stratégie de Marque chez Interbrand
- ♦ Directeur du Développement et Chef du Groupe Internet Strata-G chez Strata-G
- ♦ Communications
- ♦ Membre de :
 - ♦ Conseil Consultatif sur la Blockchain à l'Université d'État de Portland
 - ♦ Comité Scolaire du District Scolaire Régional d'Acton-Boxborough

“

Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”

Direction



M. Cavestany Villegas, íñigo

- ♦ Co-Founder & Head of Ecosystem de Second World
- ♦ Leader de Web3 y Gaming
- ♦ Spécialiste de IBM Cloud chez IBM
- ♦ Directeur de Netspot OTN, Velca et Poly Cashback
- ♦ Conférencier dans des écoles de commerce telles que l'IE Business School ou l'IE Human Sciences and Technology
- ♦ Docteur en Business Administration par le IE Business School
- ♦ Master en Business Development à l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste de IBM Cloud
- ♦ Certification IBM Cloud Solution Advisor Professional

Professeurs

M. López-Gasco, Alejandro

- ♦ Co-fondateur de SecondWorld et chef du Métavers
- ♦ Co-fondateur de TrueSushi
- ♦ Responsable du Développement des Affaires pour Amazon
- ♦ Diplôme en Droit et Marketing de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ HSK4 Chinois Mandarin de l'Université de Langue et de Culture de Pékin
- ♦ Master en M&A and Private Equity par le IEB
- ♦ Cross border e-commerce bootcamp en Shanghai Normal University

09

Impact sur votre carrière

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse 100% en ligne de TECH fournit aux professionnels des compétences opportunes et des connaissances actualisées dans un domaine en pleine expansion dans le monde numérique. Cela génère de nouvelles opportunités commerciales et améliore l'employabilité et le positionnement sur le marché du travail, ce qui se traduit par un impact significatif sur la carrière des participants.



“

Apprenez à créer, partager et vendre du contenu dans le Métaverse pour une personnalisation et un engagement accru qui vous permettront de vous démarquer dans un monde du travail compétitif”

Apprenez tout sur l'économie du Métaverse et les crypto-monnaies dans ce programme 100% en ligne avec des experts du secteur.

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine de la gestion et de la direction d'environnements numériques et virtuels. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

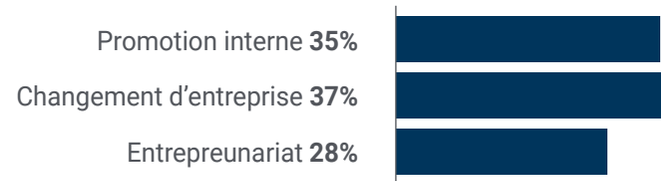
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse est une qualification essentielle pour le professionnel d'aujourd'hui qui aspire à continuer à évoluer sur son lieu de travail.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **27,32%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse de TECH présente les dernières tendances et technologies du Metaverse, ce qui permettra aux participants de développer des projets plus innovants et plus efficaces dans un domaine du monde numérique en pleine expansion. Les employés formés dans ce domaine seront capables de s'adapter à un environnement commercial en constante évolution, ce qui renforcera la compétitivité et le positionnement de l'entreprise sur le marché du travail.





“

Appliquer les outils fournis par la technologie d'aujourd'hui pour créer des synergies entre des marchés de niche tels que les e-Sports et le Metaverse"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.



05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.

11 Diplôme

Le Certificat en Composants Clés du Métaverse vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives"

Ce **Certificat en Composants Clés du Métaverse** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Composants Clés du Métaverse**

N° d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat

Composants Clés du Metaverse

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Composants Clés du Métaverse

