

Certificat

*Blockchain: Clé de Construction
d'un Métaverse Décentralisé*



Certificat

Blockchain:

Clé de Construction d'un
Métaverse Décentralisé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: diplômés de l'université, les titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des sciences sociales et juridiques, de l'administration et des affaires

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/blockchain-cle-construction-metaverse-decentralise

Sommaire

01

Accueil

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 40

10

Bénéfices pour
votre entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01

Accueil

La technologie Blockchain est devenue un outil clé pour créer un Métaverse décentralisé et sécurisé, permettant aux utilisateurs d'interagir et de partager du contenu dans un environnement virtuel sans se soucier de la confidentialité et de la sécurité de leurs données. Ce programme 100% en ligne de TECH Blockchain : Clé pour Construire un Métaverse décentralisé, il est d'une grande importance pour les professionnels intéressés de comprendre et appliquer les dernières tendances technologiques. Grâce à l'accent mis sur des sujets tels que Bitcoin, les Blockchains publiques et privées, la valeur des données, la décentralisation et l'automatisation du Métavers, le DAO, la tokenisation, l'économie et la finance, l'identité numérique, les Smart Contracts et les applications décentralisées, entre autres sujets pertinents pour le l'avenir des affaires et de la technologie. Etant un programme 100% en ligne, le participant aura la facilité de le faire à son rythme et avec le confort de choisir où, comment et quand le faire.



Certificat en blockchain-clé-construction-métavers décentralisé
TECH Université Technologique



“

Si vous souhaitez rester au courant des dernières tendances technologiques et les appliquer dans vos entreprises et projets, ce programme universitaire 100% en ligne est fait pour vous"

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

dirigeants formés chaque année

+200

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 général du Certificat de TECH *Blockchain*: La clé pour Construire un Métaverse Décentralisé est de fournir aux professionnels une compréhension approfondie de la technologie *Blockchain* et de son application dans le contexte du métavers, leur permettant de comprendre comment cette technologie peut être utilisée pour créer un environnement virtuel plus sécurisé, transparent et décentralisé. Ce programme offre aux étudiants les outils nécessaires pour développer des solutions innovantes dans un monde de plus en plus connecté et numérique.



“

*Ce Certificat TECH est la clé pour
comprendre comment la technologie
Blockchain révolutionne la construction
du Métavers”*

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

Le Certificat en *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé formera l'étudiant pour:

01

Examiner l'importance des valeurs de la *Blockchain* dans un nouveau monde virtuel

02

Examiner les possibilités que la *Blockchain* nous offre en tant qu'utilisateurs du Métaverse

03

Développer des modèles d'affaires Métavers, alimentés par la *Blockchain*





04

Démêler le rôle des données dans le Métavers

05

Transformer les cas d'utilisation de la *Blockchain* en valeur pour les utilisateurs de Métaverse

06

Analyser la valeur de l'intégration de divers cas d'utilisation de la *Blockchain* dans un environnement unique

05

Structure et contenu

Ce programme 100% en ligne de TECH a été conçu pour offrir aux professionnels une compréhension approfondie de la technologie *Blockchain* et de son application dans le contexte du Métavers. Grâce à sa structuration, des sujets clés tels que Bitcoin, *blockchain* publiques et privées, l'économie et la finance Metaverse, l'identité numérique, les DAO, *smart contracts*, entre autres, sont abordés de manière concrète et efficace. Les étudiants auront l'opportunité d'acquérir des compétences pratiques et des connaissances mises à jour dans un environnement d'apprentissage interactif et personnalisé en seulement 6 semaines.



“

Découvrez comment les Blockchains publiques et privées redéfinissent la gouvernance du Métavers, de manière agile grâce aux ressources académiques mises en œuvre par TECH”

Programme d'études

L'importance de la technologie *Blockchain* et de son application dans le Métaverse ne peut être sous-estimée. Les opportunités d'affaires et d'emploi dans ce secteur sont importantes, et les professionnels possédant des compétences et des connaissances dans ce domaine sont dans une position privilégiée pour diriger et participer à la construction de solutions innovantes. Ce programme offre aux étudiants un avantage concurrentiel sur le marché du travail actuel en leur fournissant des compétences pratiques et des connaissances actualisées.

Ce programme offre aux étudiants l'opportunité de comprendre comment la technologie *Blockchain* révolutionne la construction du Métaverse et comment elle peut être utilisée pour créer un environnement virtuel plus sécurisé et transparent. De plus, le Certificat aborde des sujets cruciaux tels que l'économie et la finance du métavers, les DAO, l'identité numérique et *smart contracts*, entre autres

Ce programme de 6 semaines avec une modalité d'apprentissage 100% en ligne offre une expérience d'apprentissage interactive et personnelle qui s'adapte à la disponibilité et au temps des étudiants.

Par conséquent, l'approche interactive et personnalisée de ce cursus, ainsi que le programme complet et à jour, en font une option idéale pour les professionnels cherchant à acquérir des compétences et des connaissances dans ce domaine en constante évolution.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et dispose de 1 module:

Module 1

Blockchain: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé



Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH offre la possibilité de suivre ce Certificat en *Blockchain* Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé de manière entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

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

Module 1. *Blockchain*: clé pour construire un Métaverse décentralisé

1.1. Bitcoin

- 1.1.1. Satoshi Nakamoto
- 1.1.2. L'impact du Bitcoin sur le contexte économique, politique et social
- 1.1.3. L'écosystème Bitcoin. Cas d'utilisation

1.2. Blockchains publiques ou privées. Nouveau modèle de gouvernance

- 1.2.1. Blockchains publiques ou privées
- 1.2.2. Blockchain. Modèle de gouvernance
- 1.2.3. Blockchain. Cas d'utilisation

1.3. Blockchain. La Valeurs des données

- 1.3.1. La valeur des données dans un nouveau paradigme digital
- 1.3.2. La contribution de la *Blockchain* aux données et à leur valeur
- 1.3.3. Technologies avancées pour travailler avec des données gouvernées

1.4. Décentralisation et automatisation du Métavers

- 1.4.1. Décentralisation et automatisation
- 1.4.2. Réponse technologique aux besoins des utilisateurs
- 1.4.3. L'entreprise du futur

1.5. Le modèle de gouvernance du Métaverse à travers les DAOs

- 1.5.1. Valeur des DAO pour le Métaverse
- 1.5.2. Les DAOs. Des règles du jeu transparentes pour l'utilisateur
- 1.5.3. DAOs qui apportent de la valeur au Métavers

1.6. Propriété et valeur des actifs numériques et *tokenisation*

- 1.6.1. La valeur des jetons Non Fongibles (NFTs)
- 1.6.2. *Tokenisation* d'actifs physiques ou virtuels
- 1.6.3. Actifs numériques dans le Métaverse Cas d'utilisation

1.7. L'économie du Métavers

- 1.7.1. Stocker et échanger de la valeur avec les Crypto-monnaies
- 1.7.2. Modèles Commerciaux pour les Utilisateurs et les Organisations
- 1.7.3. La finance du Métaverse rendue possible par la *Blockchain*

1.8. Identité numérique

- 1.8.1. Certification de notre identité digitale
- 1.8.2. Les avatars dans le Métaverse
- 1.8.3. Utilisateurs et Organisations. Identité numérique

1.9. *Smart Contracts*, *dApps* et le *Cryptoverse*

- 1.9.1. *Monde réel vs. Monde virtuel. Réinventer leurs activités*
- 1.9.2. *Applications décentralisées*
- 1.9.3. *Blockchain Applied. Un nouvel univers de possibilités*

1.10. Le Métavers. Nouvel internet

- 1.10.1. Réinventer l'internet grâce au Métaverse
- 1.10.2. Nouvel environnement économique et social
- 1.10.3. Connecter le monde physique et le monde virtuel



Découvrez comment les *Smart Contracts* et les applications décentralisées redéfinissent les modèles d'affaire du futur de manière agile grâce à la méthodologie *TECH*



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

Certificat en *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé s'adresse aux diplômés universitaires et à ceux qui ont obtenu l'un des diplômes suivants dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et Economiques.





“

Si vous avez de l'expérience dans le domaine de la technologie Blockchain et que vous recherchez une évolution intéressante dans votre carrière tout en continuant à travailler, ce programme est fait pour vous"

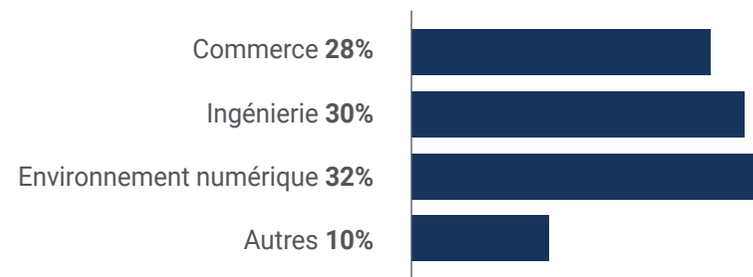
Âge moyen

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

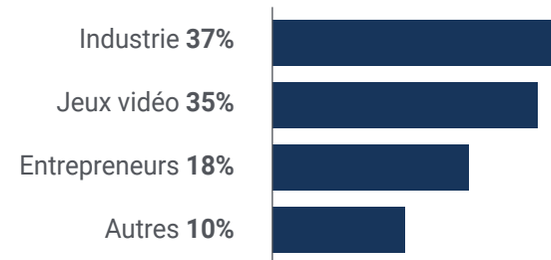
Années d'expérience



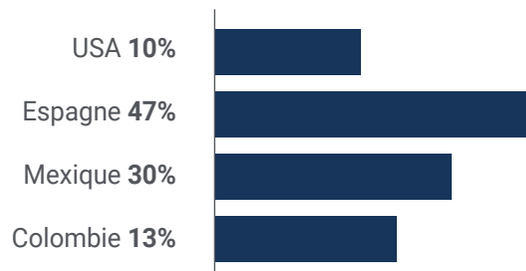
Formation



Profil académique



Distribution géographique



María Rodríguez

Vice-président du marketing dans une entreprise de biens de consommation

Ce diplôme a été une expérience formatrice. J'ai développé des compétences et des connaissances clés qui m'ont aidé à diriger plus efficacement et à prendre des décisions plus éclairées. De plus, le programme m'a permis d'entrer en contact avec des professionnels de divers secteurs et de créer un réseau utile. Je recommanderais ce cours à tout cadre souhaitant améliorer ses compétences dans le domaine de la technologie Blockchain"

08

Direction de la formation

L'équipe pédagogique du Certificat *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Cécentralisé, dispose d'experts dans le domaine de la *Blockchain*, l'Economie et la Technologie. Ces professionnels possèdent une vaste expérience dans le développement et la mise en œuvre de projets liés à la technologie *Blockchain* et à son application dans différentes industries. Leur expérience et leurs connaissances sont essentielles à l'élaboration du plan d'études, ce qui garantit que les étudiants reçoivent une éducation de qualité et actualisée, conformément aux dernières tendances et évolutions dans ce domaine.



“

Apprenez auprès d'experts comment la décentralisation et l'automatisation du Métaverse peuvent transformer la façon dont nous interagissons numériquement dans un monde de plus en plus connecté”

Direction



M. Cavestany Villegas, Íñigo

- Cofondateur et Responsable de l'Ecosystème chez Second World
- *Leader du Web3 et des jeux*
- *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 de l'Université Autonome de Madrid*
- *Spécialiste de IBM Cloud*
- *Certification IBM Cloud Solution Advisor Professional*



09

Impact sur votre carrière

Ce Certificat est une opportunité unique pour les professionnels cherchant à améliorer leurs compétences en leadership et à développer une vision stratégique de leur carrière. Grâce à une combinaison de connaissances théoriques et pratiques, les participants peuvent améliorer leur capacité à prendre des décisions éclairées et à diriger des équipes plus efficacement, ce qui peut déboucher sur des opportunités de carrière plus avancées et plus fructueuses.



“

En comprenant comment la tokenisation des actifs et l'économie Métaverse ouvrent de nouvelles opportunités commerciales, vos opportunités d'amélioration augmenteront”

Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Une excellente amélioration professionnelle est en attente

Le Certificat en *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé de TECH est un programme intensif qui prépare ses diplômés à faire face aux défis et aux décisions commerciales dans le domaine de la technologie *Blockchain*. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et entreprises vous aider à réussir.

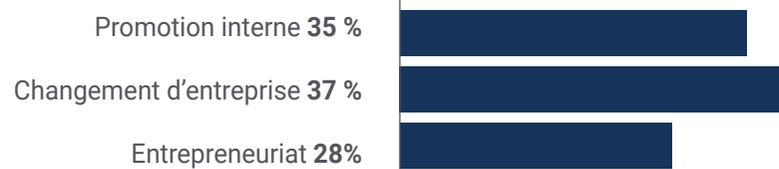
Profitez de cette opportunité unique d'évoluer dans votre environnement d'affaires avec de nouvelles connaissances qui feront de vous un professionnel hors pair.

Obtenez une compréhension approfondie de la technologie Blockchain et de son impact sur l'économie, la politique et la société actuelle.

Moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **27,32%** pour nos étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

L'étude du Certificat en *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé peut avoir un impact énorme sur l'entreprise en développant des leaders hautement qualifiés dans ce domaine émergent. Cela peut conduire à une plus grande efficacité et efficacité dans la mise en œuvre des projets de *Blockchain* et, par conséquent, à une augmentation de la compétitivité de l'entreprise sur le marché. De plus, la création d'un réseau professionnel précieux peut également être bénéfique pour l'entreprise.



“

Les dirigeants d'aujourd'hui doivent être conscients des dernières tendances technologiques, et ce programme universitaire leur offre une compréhension approfondie de la technologie Blockchain appliquée au Métavers”

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 *Blockchain*: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé 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.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Blockchain: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé** 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 Blockchain: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé**

N° d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Blockchain: Clé de Construction d'un Métaverse Décentralisé

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Blockchain: Clé de Construction
d'un Métaverse Décentralisé

