

Certificat

Défis et Opportunités dans
la Course pour Construire
le Futur Métaverse



Certificat

Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » 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/defis-opportunités-course-construire-futur-metaverse

Accueil

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 42

10

Bénéfices pour
votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Le Métaverse est un concept futuriste qui a captivé l'imagination de nombreuses personnes ces dernières années. La construction d'un monde virtuel tridimensionnel totalement immersif a le potentiel de changer notre façon de travailler, de jouer et de communiquer. Cependant, elle présente également un certain nombre de défis, notamment en matière de protection de la vie privée, de sécurité et de réglementation. Pour relever ces défis et tirer parti des opportunités offertes par la construction du Métaverse, TECH a créé ce programme en ligne exclusif sur les Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse. Son programme d'études permet de comprendre en profondeur les technologies sous-jacentes nécessaires à la construction d'un Métaverse et aborde des questions essentielles telles que la protection de la vie privée, la sécurité et la réglementation. À la fin du parcours académique, les étudiants seront préparés à relever les défis et à profiter des opportunités qui se présentent dans la course à la construction du Métaverse.



Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse.
TECH Université Technologique

“

Vous apprendrez comment le Métaverse va changer la façon dont les entreprises se connectent avec leurs clients et comment tirer parti de ces opportunités"

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"

12 | Pourquoi notre programme?

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

Ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse TECH est conçu pour fournir aux cadres une compréhension approfondie des technologies sous-jacentes nécessaires à la construction d'un métavers et pour aborder les défis et les opportunités dans la course à la construction de ce Métaverse. Ce programme 100% en ligne prépare les étudiants à mener la course à la construction du Metaverse et à être bien positionnés pour profiter des opportunités futures.

“

Ce programme est idéal pour les cadres de tous les secteurs d'activité qui souhaitent se tenir au courant des dernières tendances technologiques et explorer de nouvelles voies d'innovation"

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

Le **Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse** formera l'élève pour:

01

Générer une structure définie du fonctionnement et de l'application du Métaverse dans tous les domaines dans lesquels il sera développé

02

Déterminer les possibilités offertes par l'application du Métaverse aux niveaux personnel, sociétal et commercial

03

Internaliser les défis des secteurs contraints de s'adapter dans leur immersion dans le Métaverse, et comment les résoudre pour trouver les avantages et les utiliser à notre profit





04

Améliorer les idées déjà établies pour le Métaverse et être capable de trouver des solutions aux défis actuellement rencontrés dans son développement

05

Analyser tous les acteurs, domaines et opportunités soulevés jusqu'à présent dans l'idée du Métaverse

06

Être capable de réagir aux implications sociales et psychologiques du Métaverse à l'heure actuelle et se fonder sur ces connaissances comme base pour les problèmes qui pourraient surgir à l'avenir dans ces domaines

05

Structure et contenu

TECH a mis en place une méthodologie d'enseignement innovante pour ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse. La plateforme en ligne offre des ressources éducatives de haute qualité, du matériel d'apprentissage interactif, des tutoriels personnalisés et des forums de discussion pour favoriser la collaboration et l'apprentissage entre les étudiants et les enseignants. En outre, le format 100% en ligne du cours permet aux étudiants d'apprendre à tout moment et en tout lieu, de s'adapter à leur vie professionnelle et personnelle. Ces avantages rendent le processus d'apprentissage plus accessible, plus flexible et plus efficace pour les étudiants.



“

Ce Certificat est idéal pour les cadres de tous les secteurs d'activité qui souhaitent se tenir au courant des dernières tendances technologiques et explorer de nouvelles façons d'innover"

Plan d'études

Actuellement, le Métaverse est sur toutes les lèvres et fait partie de la grande révolution technologique. Avec la construction du Métaverse, de nouvelles formes de divertissement, de travail et de communication s'ouvriront et auront un impact significatif sur la société.

Pour se préparer à ces changements et profiter des opportunités futures, il est essentiel que les cadres acquièrent des connaissances sur la construction du Métaverse.

Le Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse, conçue par TECH, offre une occasion unique aux cadres d'acquérir des connaissances sur un sujet de pointe qui transforme le mode de fonctionnement de la société actuelle. La plateforme en ligne de TECH offre un programme d'études innovant et actualisé qui aborde des sujets tels que la construction du Métaverse, les technologies nécessaires à la création d'un monde virtuel et les défis et opportunités présentés par la course à la construction du Metaverse.

Sa structure permet de comprendre en profondeur les technologies sous-jacentes nécessaires à la construction d'un Métaverse et d'aborder les défis et les opportunités qui se présentent dans la course à la construction. En outre, le format 100% en ligne du Programmation permet aux étudiants d'apprendre à tout moment et en tout lieu, ce qui leur permet de s'adapter facilement à leur vie professionnelle et personnelle.

Module 1

Paysage actuel dans la course à la construction du futur métaverse

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur 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. Paysage actuel dans la course à la construction du futur métavers

1.1. Vision du Métaverse par les *Players* de l'industrie

- 1.1.1. Mise en œuvre du Métavers dans les structures actuelles
- 1.1.2. Entreprises développant des Métaverse
- 1.1.3. Entreprises établies dans le Métaverse

1.2. Identité numérique et implications sociales et éthiques du Métaverse

- 1.2.1. L'identité numérique dans le Métaverse
- 1.2.2. Implications sociales
- 1.2.3. Implications éthiques

1.3. Métavers au-delà du *gaming*

- 1.3.1. Le *gaming* comme point de contact
- 1.3.2. Les secteurs qui sont là pour rester
- 1.3.3. Réinvention de certaines entreprises

1.4. L'environnement de travail et professionnel dans le Métaverse

- 1.4.1. Identification des opportunités d'emploi dans le Métaverse
- 1.4.2. Nouveaux parcours professionnels
- 1.4.3. Adaptation des emplois actuels au Métaverse

1.5. Neuromarketing dans le Métavers

- 1.5.1. Comportement du consommateur dans le métaverse
- 1.5.2. Marketing expérimental
- 1.5.3. Stratégies de neuromarketing dans le métaverse

1.6. Métaverse et cybersécurité

- 1.6.1. Les menaces
- 1.6.2. Identification des changements de sécurité numérique dans le Métaverse
- 1.6.3. La cybersécurité réelle dans le Métaverse

1.7. Implications émotionnelles et psychologiques de l'expérience du Métaverse. Bonnes pratiques

- 1.7.1. S'adapter à une nouvelle expérience
- 1.7.2. Effets secondaires de l'interaction avec le métaverse
- 1.7.3. Bonnes pratiques dans le Métavers

1.8. Adapter la légalité au Métaverse

- 1.8.1. Les défis juridiques du métaverse aujourd'hui
- 1.8.2. Changements juridiques nécessaires
- 1.8.3. Contrats, propriété intellectuelle et autres types de relations

1.9. Roadmap à court, moyen et long terme pour le Métaverse

- 1.9.1. Roadmap à court terme
- 1.9.2. Roadmap à moyen terme
- 1.9.3. Roadmap à long terme

1.10. Métaverse, un paradigme pour l'avenir

- 1.10.1. Une opportunité de croissance unique
- 1.10.2. Spécialisation dans le Métavers
- 1.10.3. Monétisation du virtuel dans le futur



“*Obtenez une compréhension approfondie de la façon dont les technologies de réalité virtuelle et augmentée transforment le monde des affaires avec ce programme 100% en ligne*”

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.

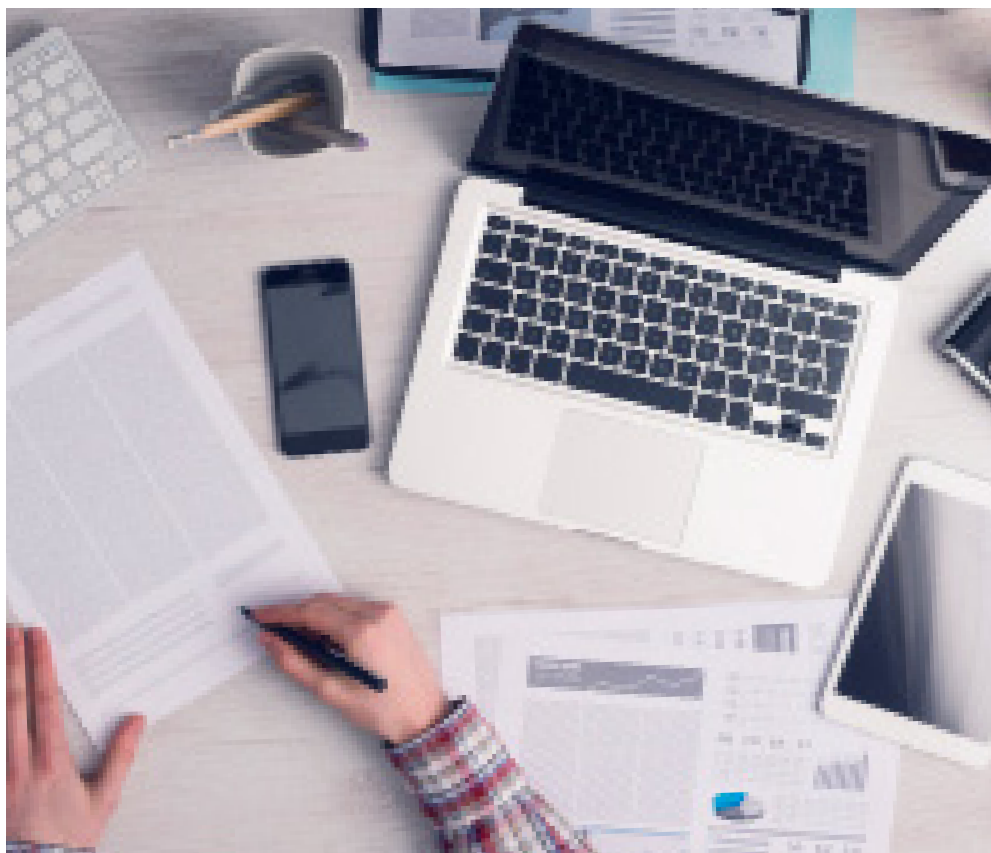
Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

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

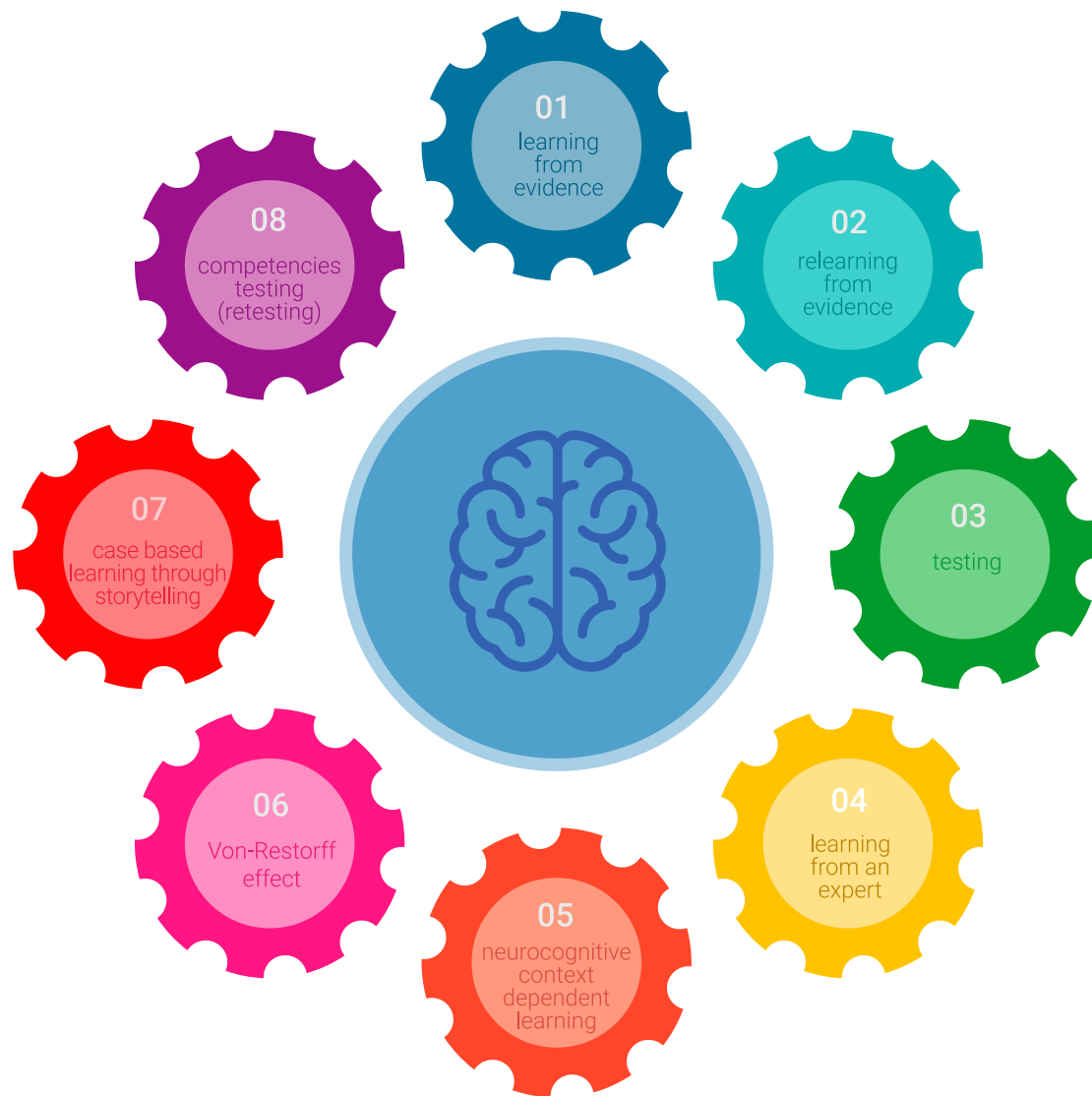
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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.



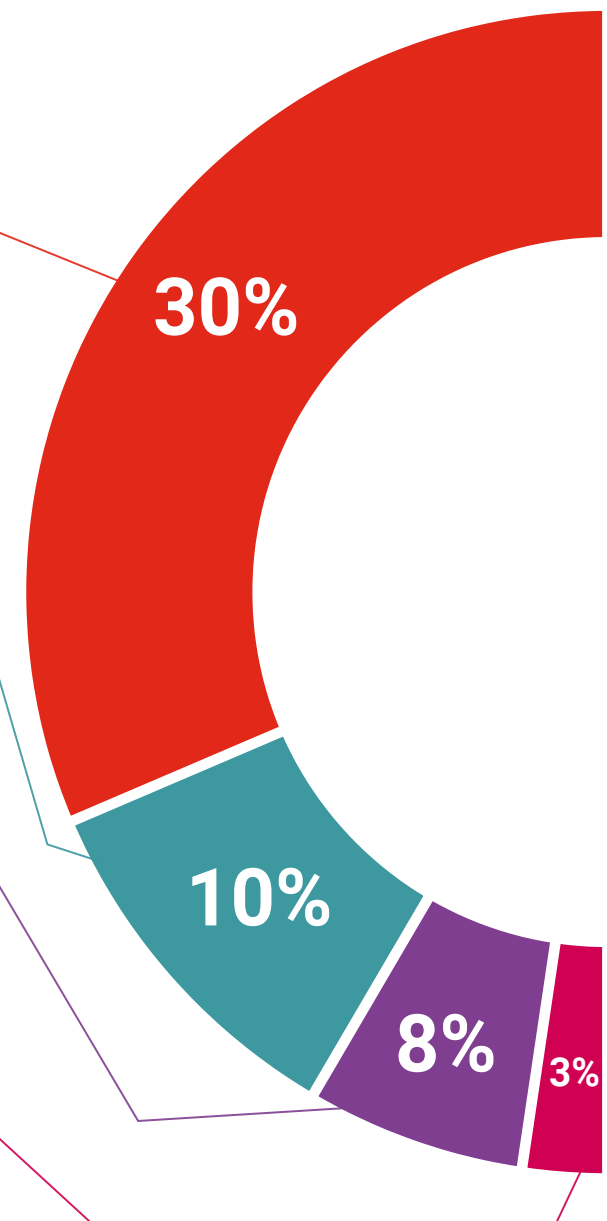
Stages en compétences de gestion

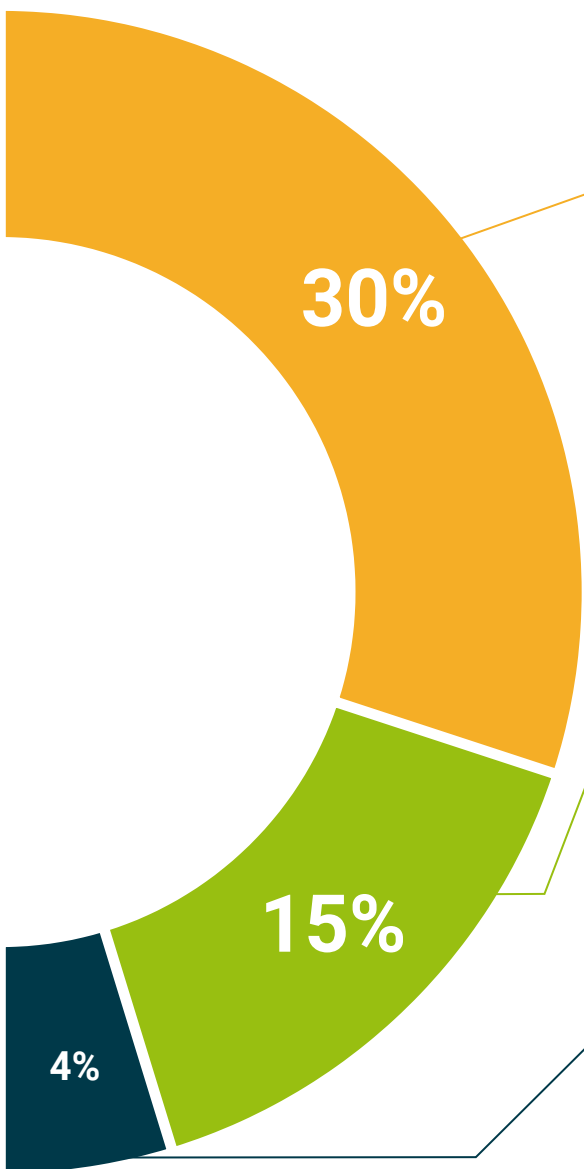
Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



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 Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse s'adresse aux Titulaires d'un Diplôme d'Enseignement Supérieur, Diplômés et Licenciés ayant déjà obtenu un diplôme dans un des domaine des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et de l'Économie.

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

Les professionnels titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine et ayant deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'innovation technologique peuvent également suivre le Certificat.



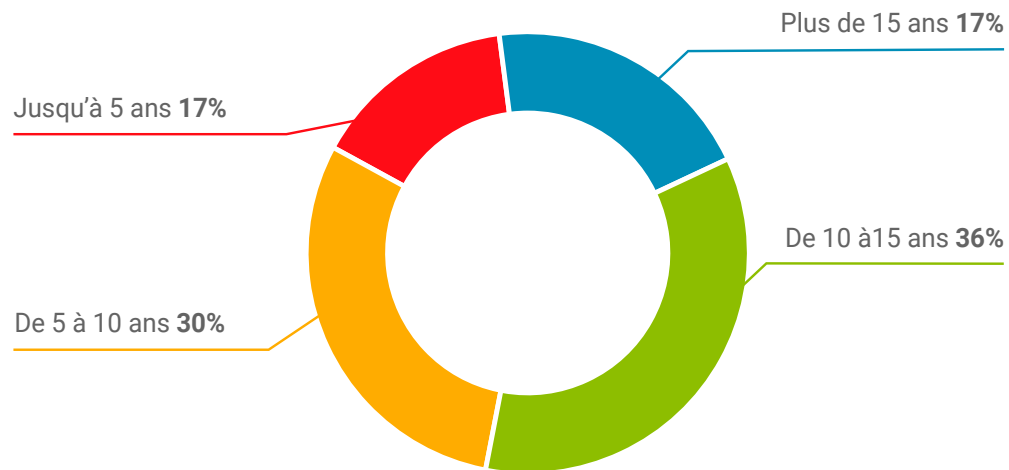
“

Si vous souhaitez vivre la révolution technologique du Métaverse et que vous cherchez à enrichir votre carrière tout en continuant à travailler, ce programme est fait pour vous"

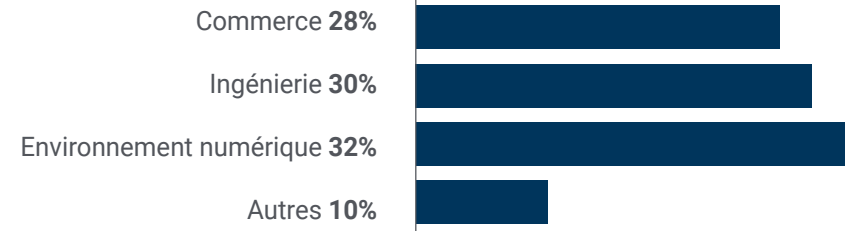
Âge moyen

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

Années d'expérience



Formation



Profil académique



Distribution géographique



Marcos Ortuño

Responsable de la Technologie

"En tant que responsable technologique d'une société de jeux vidéo, le Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse TECH m'a permis de comprendre en profondeur les technologies nécessaires à la création d'un Métaverse, ainsi que les défis et les opportunités qui se profilent dans la course à sa construction. Les enseignants étaient des experts de premier plan et les ressources éducatives en ligne étaient à jour. Je recommande ce cours à tout professionnel qui souhaite se préparer à l'avenir de la technologie"

08

Direction de la formation

Ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse est dirigé par des experts hautement qualifiés et expérimentés dans le domaine de la technologie et de la construction du Métaverse. La présence de professeurs de premier plan dans ce domaine garantit que les étudiants reçoivent une formation de haute qualité et actualisée sur les dernières tendances technologiques et les pratiques de construction du Métaverse. L'importance d'un corps enseignant solide ne peut être sous-estimée, car il garantit que les étudiants reçoivent la meilleure éducation possible et sont préparés à relever les défis et à saisir les opportunités futures.



“

À la fin de ce Certificat, vous serez prêt à mener la course à la construction du Métaverse et serez bien placé pour tirer parti des opportunités futures.”

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, iñigo

- ♦ 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. Casero García, Marco Antonio

- ♦ Gestionnaire d'événements à The Pokémon Company International
- ♦ Manager de Metropolis Ab Alea SL
- ♦ PR Communication Manager chez Cereal Talent Café
- ♦ Diplômé en Sciences Commerciales de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Administrateur de Systèmes Informatiques, spécialisé dans les Réseaux
- ♦ Maîtrise en gestion commerciale du CEF Centre d'Etudes fFinancières
- ♦ Master en marketing du CEF Centre d'Études Financières



09

Impact sur votre carrière

Ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse TECH peut avoir un impact majeur sur la carrière d'un étudiant en lui fournissant une compréhension approfondie des technologies sous-jacentes nécessaires pour construire un Metavers et aborder les défis et les opportunités qui se présentent dans la course à la construction de ce Metaverse. À la fin de ce cours, les étudiants seront mieux préparés à mener la course à la construction du Métaverse et à profiter des opportunités futures, ce qui leur donnera un avantage concurrentiel sur le marché du travail.



“

*Vous améliorerez considérablement
votre profil professionnel en suivant ce
programme à fort impact sur l'emploi"*

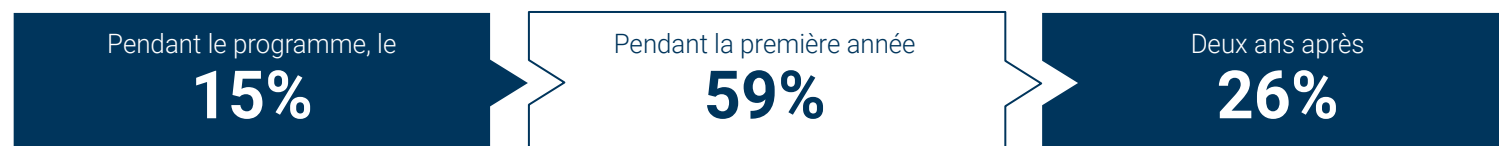
Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions des entreprises dans le domaine Management dans Métaverse. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

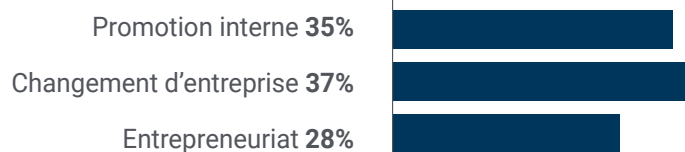
Ce cours 100% en ligne vous permet d'apprendre sur le Métaverse de n'importe où et à n'importe quel moment.

Acquérir une compréhension approfondie de la technologie Métaverse et de son impact sur l'environnement commercial d'aujourd'hui.

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

Ce Certificat en Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse de TECH offre des avantages significatifs pour les entreprises. En suivant ce programme, les employés peuvent prendre la tête de la course à la construction du Métaverse et profiter des opportunités futures qu'il offre. En outre, les entreprises peuvent suivre les dernières tendances technologiques et explorer de nouveaux moyens d'innover, ce qui leur confère un avantage concurrentiel sur le marché. C'est pourquoi, ce cours est un investissement précieux pour les entreprises qui cherchent à se préparer à l'avenir de la technologie.



“

Les professionnels modernes doivent se tenir au courant des dernières tendances technologiques, et ce programme universitaire leur permet de comprendre en profondeur les possibilités offertes par le Métaverse”

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 Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur 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 Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur 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 Défis et Opportunités dans la Course pour Construire le Futur Métaverse**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Défis et Opportunités dans
la Course pour Construire
le Futur Métaverse

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

Certificat

Défis et Opportunités dans
la Course pour Construire
le Futur Métaverse