

Certificat

Développement du Web 3.0 comme Base du Métavers



Certificat

Développement du Web 3.0 comme Base du 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.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/developpement-web-3-0-comme-base-metaverse

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 42

10

Bénéfices pour
votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Le développement du Web 3.0 est fondamental pour la construction du Metaverse, car il permet de relier le monde physique au monde virtuel et facilite la création d'environnements interactifs plus avancés. Il se caractérise également par la décentralisation et l'intelligence artificielle, ce qui permet une plus grande transparence, rapidité et accessibilité. Les entrepreneurs doivent donc être conscients de ces avancées afin de s'adapter aux changements du marché et de profiter des opportunités offertes par le monde numérique. Par conséquent, cette qualification devient le principal outil de formation pour les étudiants qui souhaitent entrer dans ce domaine. Le tout dans un condensé informatif riche en ressources audiovisuelles et en exercices pratiques pour offrir une expérience plus immersive.



Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base du Metaverse
TECH Université Technologique

“

Connaître le développement du Web 3.0 vous permettra d'entrer dans un secteur à forte projection, voire de créer des plates-formes d'une grande pertinence pour l'avenir"

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 acquerrez 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

TECH a sélectionné pour le développement de ce Certificat les sujets académiques les plus demandés et ayant une grande répercussion sur le développement du Web 3.0. Tous ces sujets sont présentés à l'aide de ressources audiovisuelles et de lectures complémentaires, afin de permettre à l'élève de propulser ses compétences et ses capacités pour atteindre leurs objectifs proposés.



“

Ce programme constitue une opportunité de développement professionnel. N'attendez pas plus longtemps et inscrivez-vous dès maintenant”

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

Le Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base du Metaverse formera l'étudiant à:

01

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

04

Acquérir une compréhension générale du paysage financier traditionnel, de ses faiblesses et de ses atouts

02

Justifier le Web 3.0 en tant que composant principal pour la création d'un Métaverse

03

Déterminer les obstacles et le potentiel de la RV et de l'IA



05

Déterminer la motivation de la finance décentralisée et les solutions qu'elle apporte

06

Acquérir une compréhension spécialisée du paysage technologique actuel en ce qui concerne le Web3 et le Métaverse

07

Développer la capacité à comprendre les concepts de programmation avancés

08

Déterminez les jeux vidéo les plus influents de l'histoire qui ont conduit au concept de Métaverse



05

Structure et contenu

Le programme de ce cursus a été conçu en fonction des demande actuelles du secteur. Les étudiants y trouveront des informations actualisées et rigoureuses sur le développement web, le Métaverse et les nouvelles technologies qui influencent les modèles d'entreprise actuels. Ce contenu sera disponible sur le campus virtuel, accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et disponible 24 heures sur 24.



“

En raison de l'impact des nouvelles technologies sur le monde réel, ce diplôme deviendra votre meilleur allié pour vous former dans un domaine d'avenir"

Programme d'études

Le Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse est une formation multidisciplinaire qui offre une expérience académique complète de 150 heures, conçue pour former les étudiants aux dernières tendances du monde numérique. De plus, elle dispose d'une équipe d'enseignants composée de professionnels actifs dans le secteur, qui connaissent en détail les spécifications et les exigences auxquelles les diplômés doivent répondre pour réussir dans ce domaine.

Le programme est conçu conformément aux recommandations de l'équipe enseignante et couvre tous les aspects, du syllabus le plus récent aux cas d'utilisation dans le Metaverse, en passant par du matériel supplémentaire qui permet aux étudiants d'approfondir les différents aspects du programme.

Vous pourrez approfondir des aspects tels que les clés de la construction d'un Métaverse décentralisé, les modèles d'entreprise qui ont fait leurs preuves dans ce secteur et les principaux acteurs impliqués dans un projet virtuel. Grâce à ces informations, les étudiants acquièrent un haut degré de spécialisation qui leur permet de devenir des experts dans le domaine.

Ce Certificat en Développement de la Web 3.0 comme Base du Métaverse se déroule sur une période de 6 semaines et se divise en 1 module:

Module 1

Impôt sur le Revenu des Personnes Physiques

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse 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. Impôt sur le Revenu des Personnes Physiques

1.1. De Internet ARPAnet à WWW

- 1.1.1. ARPAnet. L'origine militaire du web
- 1.1.2. Protocoles et moteurs de recherche actuels
- 1.1.3. La révolution digitale. Réseaux sociaux et commerce électronique

1.2. Du Web 2.0 au Web 3.0

- 1.2.1. L'interaction et la nature sociale du Web
- 1.2.2. Paradigme de la décentralisation et de l'omniprésence
- 1.2.3. Web sémantique et intelligence artificielle

1.3. Le Web 3.0 Meilleures Pratiques

- 1.3.1. Sécurité et Confidentialité
- 1.3.2. Transparence et décentralisation
- 1.3.3. Rapidité et accessibilité

1.4. Le Web 3.0 Applications

- 1.4.1. Siri et les nouveaux modèles d'assistants virtuels
- 1.4.2. Wolfram Alpha ou l'alternative Web 3.0 à Google
- 1.4.3. Second Life. Environnements 3D avancés

1.5. Le rôle des entreprises technologiques dans le Web 3.0

- 1.5.1. De Facebook à Meta
- 1.5.2. Hyperfinance et entreprises sans PDG
- 1.5.3. "Métaverse Standards Forum" et Web 5.0

1.6. Réglementation et conformité dans le Web 3.0

- 1.6.1. Utilisateurs finaux du Web 3.0
- 1.6.2. Modèles commerciaux pour les utilisateurs et les organisations
- 1.6.3. Réglementation et conformité

1.7. Le Web 3.0 en entreprise. Impact

- 1.7.1. Impact du Web 3.0 sur les entreprises
- 1.7.2. Relation sociale entre les marques et les utilisateurs. Nouvel environnement
- 1.7.3. Le commerce électronique, la Prochaine étape

1.8. Passage au Web 3.0 Nouvel environnement de relations sociales entre les marques et les utilisateurs

- 1.8.1. Fraude et risques associés
- 1.8.2. Nouvel environnement de relations sociales entre les marques et les utilisateurs
- 1.8.3. L'impact environnemental

1.9. Les nomades numériques Les architectes du Web 3.0

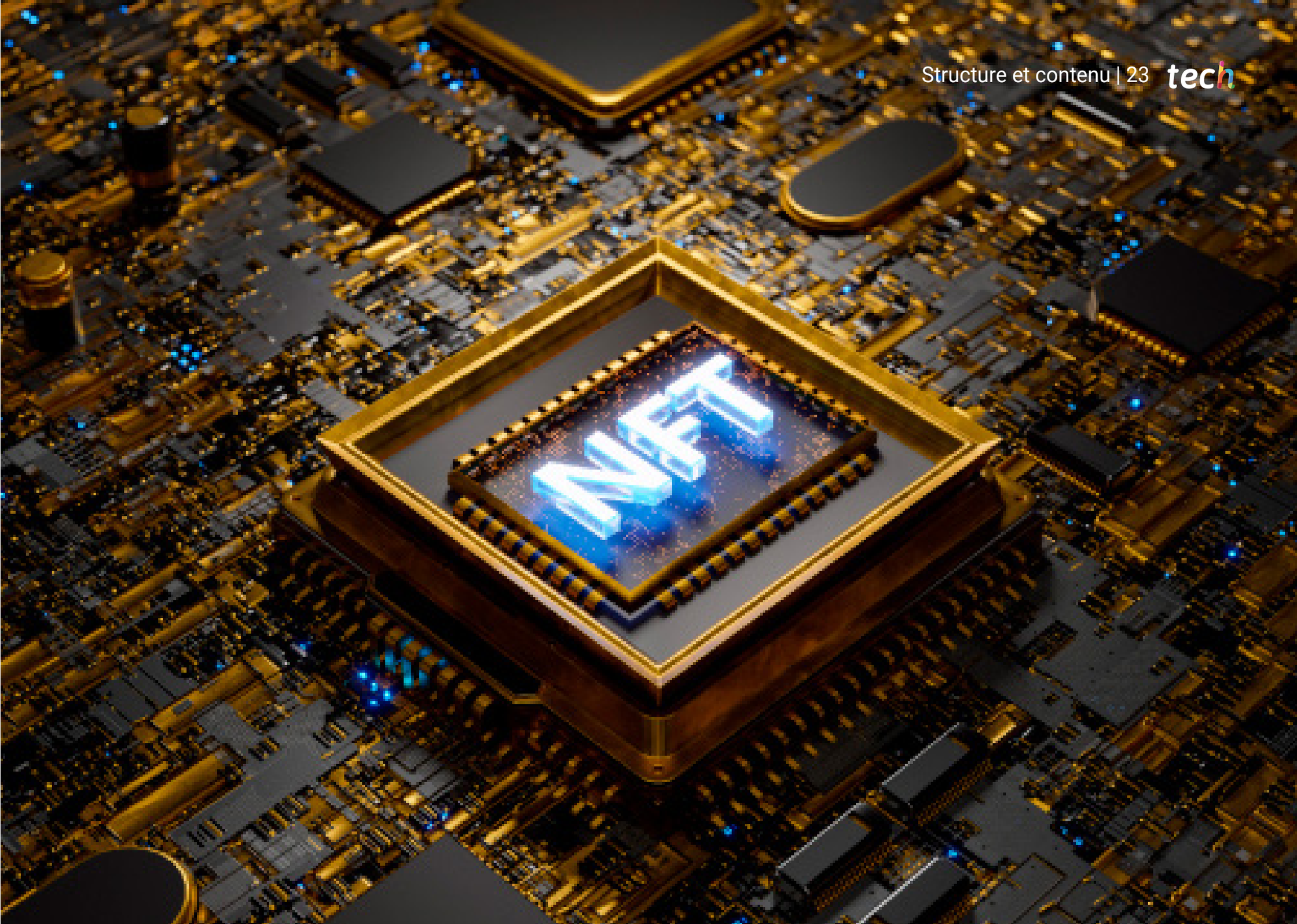
- 1.9.1. Nouveaux utilisateurs, nouveaux besoins
- 1.9.2. Les nomades numériques, architectes du Web 3.0
- 1.9.3. Le Web 3.0 Apports

1.10. Pas de Web 3.0, pas de Métaverse

- 1.10.1. Web 3.0 et Métaverse
- 1.10.2. Environnement virtuel : Exponential Technologies
- 1.10.3. Web 3.0, connexion avec le monde physique : le succès



Un recueil académique de premier ordre spécialement conçu pour vous mettre à jour dans un domaine à forte demande professionnelle"



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

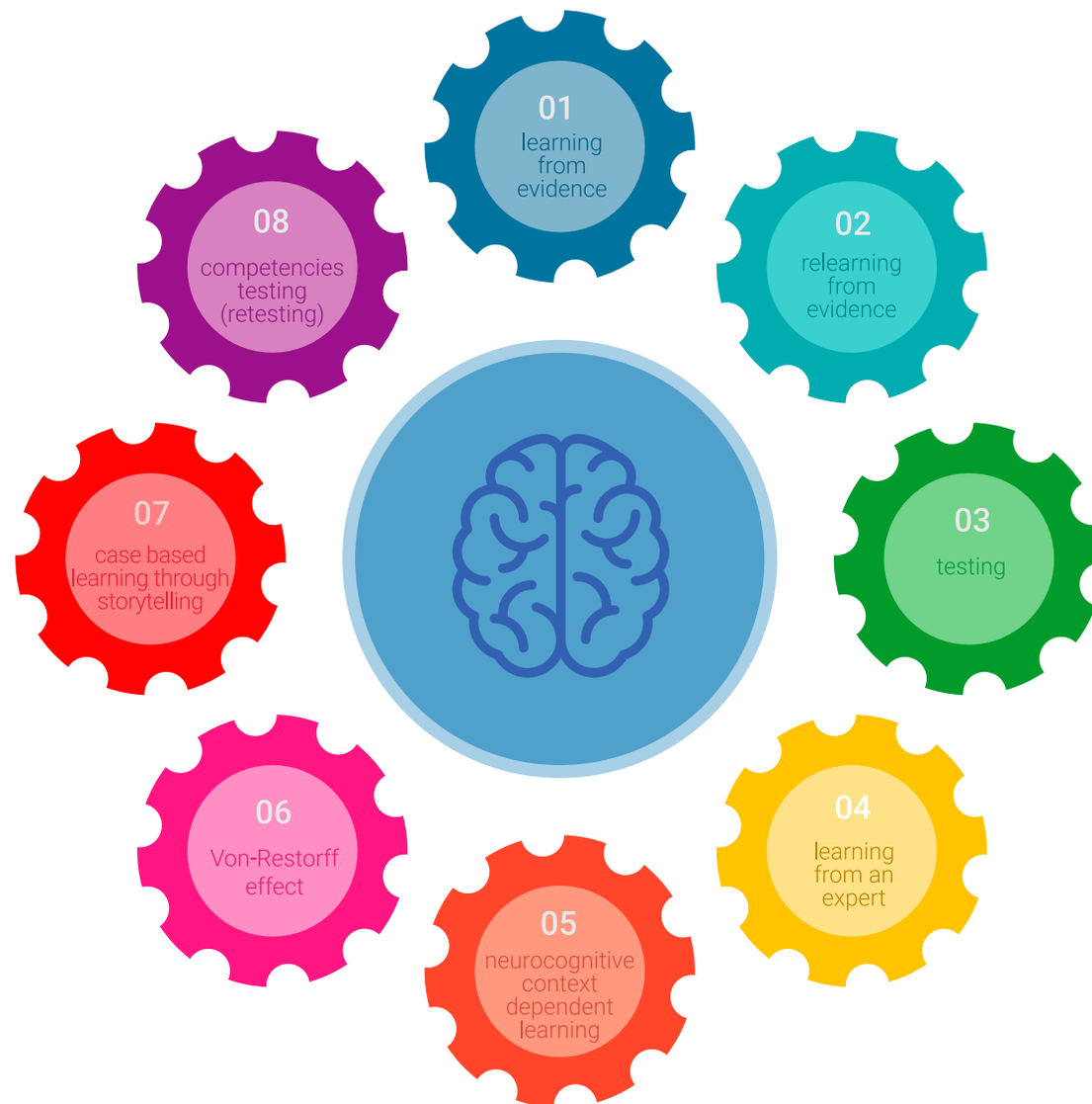
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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 s'adresse aux Diplômés Universitaires, Licenciés ayant déjà obtenu l'une des qualifications dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et Economiques, ainsi que les spécialistes de l'Ingénierie et des Technologies de l'Information qui s'intéressent au secteur du gaming.

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

Le Certificat peut également être suivi par des professionnels qui, titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine, ayant deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine du développement web et des nouvelles technologies.





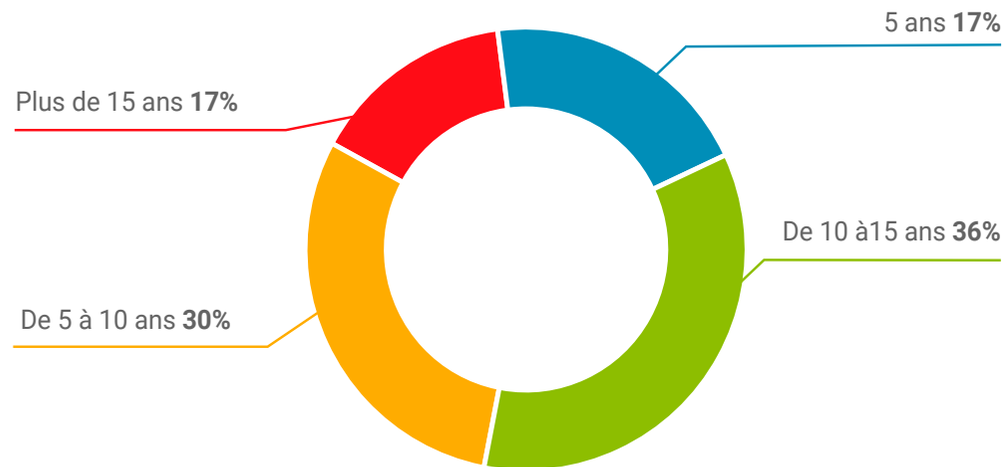
“

Ce programme est une opportunité de croissance professionnelle qui vous permettra d'améliorer votre profil dans un domaine d'avenir"

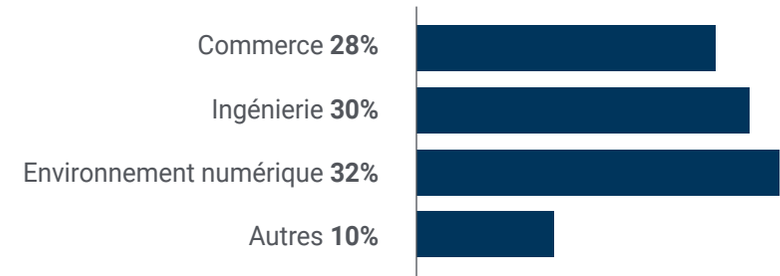
Âge moyen

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

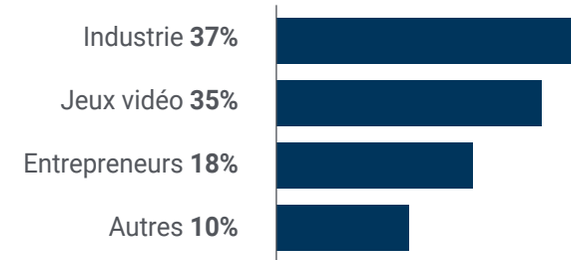
Années d'expérience



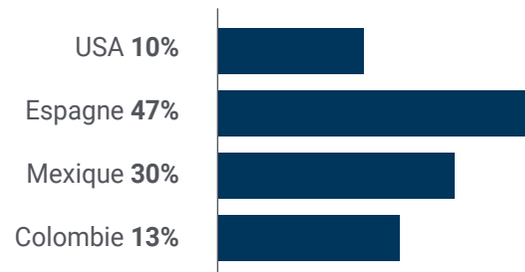
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Eugenia Solorzano

SEO d'une entreprise de développement Web

"Grâce au Certificat en Développement du Web 3.0, j'ai pu acquérir les compétences nécessaires pour créer des expériences immersives dans le métavers. Aujourd'hui, je peux construire des mondes numériques étonnants et faire partie de la révolution technologique du futur"

08

Direction de la formation

L'équipe enseignante de ce Certificat est composée de professionnels hautement qualifiés ayant une grande expérience dans le secteur de la technologie. Chacun d'entre eux a une carrière professionnelle exceptionnelle dans des entreprises leaders du marché et des connaissances approfondies dans les technologies avancées telles que l'intelligence artificielle, la blockchain et la réalité virtuelle. De plus, ils sont tous actifs, ce qui leur permet de se tenir au courant des dernières tendances et évolutions du secteur, garantissant ainsi une formation actualisée et de qualité aux étudiants.



“

Les meilleurs professionnels du domaine sont prêts à partager avec vous les éléments clés du développement du Web 3.0 pour vous permettre d'entrer dans le nouveau business numérique"

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, ñigo

- ◆ Cloud Advisor chez IBM Technology
- ◆ Cloud Advisor chez IBM Technology
- ◆ Co-Founder & Head of Ecosystem – Second World
- ◆ Leader de Web3 et Gaming. Spécialiste de IBM Cloud chez IBM
- ◆ Directeur de Netspot OTN, Velca et Poly Cashback
- ◆ Docteur en Business Administration par le IE Business School
- ◆ Master en Business Development. Université Autonome de Madrid
- ◆ Spécialiste de IBM Cloud
- ◆ Bachelor in Business Administration à la IE Business School
- ◆ Certification IBM Cloud Solution Advisor Professional
- ◆ American Bachelor. TASIS England
- ◆ Expérience d'enseignement dans de nombreuses écoles de commerce telles que l'IE Business School ou l'IE Human Sciences and Technology

Professeurs

M. Ripoll López, Carlos

- ◆ Co-fondateur et CEO de SecondWorld
- ◆ Fondateur et CEO de SecondWorld
- ◆ Fondateur de Netspot Hub
- ◆ Digitalisation & Market Research chez Cantabria Labs
- ◆ Bachelor in Engineering de l'Université Européenne
- ◆ Bachelor in Business Administration à la IE Business School
- ◆ Leader en Second World Academy



09

Impact sur votre carrière

Suivre ce cursus peut avoir un impact significatif sur la carrière de tout professionnel lié à la technologie. La popularité croissante du Métaverse et des technologies connexes, telles que la réalité virtuelle et augmentée, signifie que la demande de professionnels ayant des compétences dans ce domaine est en constante augmentation.



“

Développer des produits dans le cadre numérique qui ont un fort impact dans le monde réel”

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

Le Certificat de TECH en Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine du Développement Web 3.0 comme Base du Métavers. 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.

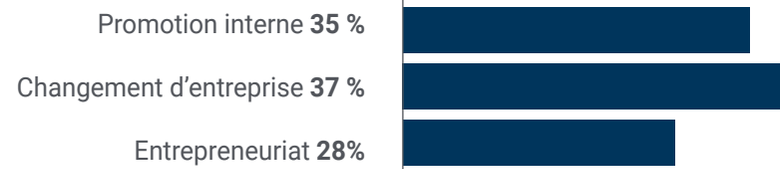
Les connaissances développées ici sont immédiatement applicables sur le lieu de travail, de sorte qu'une fois le diplôme obtenu, vous serez prêt à travailler.

Vous souhaitez développer des plateformes populaires telles que Facebook, Instagram ou Twitter ? Si c'est le cas, inscrivez-vous dès maintenant.

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

Le Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse contribue à élever le talent de l'organisation à son plein potentiel à travers la formation de leaders de haut niveau.

Participer à ce Certificat est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

Dans la nouvelle ère numérique, les connaissances acquises dans le cadre de ce programme vous aideront à obtenir de bons résultats dans n'importe quel emploi"

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 Développement du Web 3.0 comme Base 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.



“

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

Ce **Certificat en Développement du Web 3.0 comme Base 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 Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse**

N° d'heures officielles: **150 h**.





Certificat

Développement du Web 3.0 comme Base du Métaverse

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

Certificat

Développement du Web 3.0
comme Base du Metaverse

