

Certificat

Analyse des Jeux Vidéo Blockchain



Certificat Analyse des Jeux Vidéo Blockchain

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/analyse-jeux-video-blockchain

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

Ces dernières années, la création de jeux vidéo Blockchain est devenue populaire, compte tenu de leur large demande et de leur acceptation par le public pour générer de l'argent de manière ludique. En ce sens, la réalisation d'une analyse économique, mécanique ou d'utilisabilité détaillée de ce type de travail est cruciale pour détecter les particularités de l'industrie et atteindre le succès du projet sur le marché. Pour mener à bien ces tâches, les sociétés de développement ont besoin de spécialistes chevronnés dans ce domaine. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification, qui permet aux étudiants d'étudier en profondeur les caractéristiques de titres tels que Outer Ring ou Axie Infinity. De cette manière, en ligne et sans quitter votre domicile, vous serez préparé à évoluer dans ce domaine professionnel spécifique.



Certificat Analyse des Jeux Vidéo Blockchain.
TECH Université Technologique



“

Obtenez les compétences nécessaires pour analyser les clés du succès de titres comme Axie Infinity ou Outer Ring et créer des jeux Blockchain de premier ordre"

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

Le Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain a été conçu avec l'intention de donner aux étudiants un aperçu approfondi de ce domaine. Ainsi, les étudiants qui suivent ce programme pourront apprendre en détail les mécanismes du jeu, ses particularités économiques et les clés de son succès sur le marché. Tout cela, en seulement 6 semaines et de la main des meilleurs spécialistes dans ce domaine.



“

Acquérir les compétences nécessaires pour évoluer professionnellement dans le domaine du développement de jeux vidéo Blockchain en seulement 6 semaines”

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

Le Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain formera l'élève à:

01

Discerner les stratégies économiques qui ont montré la plus grande stabilité et rentabilité dans les projets du marché actuel

02

Identifier les marges de stabilité et de rentabilité des projets d'économie gamifiée

03

Les variables financières des jeux vidéo sur la *Blockchain*





04

Approfondir les mécanismes des jeux vidéo *Blockchain*

05

Maîtriser les tendances du marché des jeux *Blockchain* en fonction de leur participation, stabilité et rentabilité

06

Analyse des réussites des jeux vidéo en matière de *Blockchain*

05

Structure et contenu

Ce Certificat est développé dans un mode 100% en ligne pour permettre aux étudiants d'apprendre sans avoir besoin de se déplacer dans un centre d'étude. En outre, il offre un contenu didactique sous forme de vidéos, de résumés interactifs ou de lectures, afin d'adapter l'enseignement aux besoins académiques des étudiants. De même, grâce à la méthodologie du *Relearning*, les étudiants peuvent acquérir des connaissances de manière interactive, pratique et personnalisée.



“

Son programme d'études a été conçu par les meilleurs spécialistes dans le domaine des jeux vidéo, ce qui permet d'obtenir un contenu didactique de la plus haute qualité sur le marché de l'éducation"

Plan d'études

Le Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain est un programme intensif conçu pour préparer les étudiants à faire face aux défis et aux décisions commerciales présentés par le monde des jeux vidéo avec solvabilité. Par conséquent, son contenu est axé sur le développement de compétences managériales pour une prise de décision plus rigoureuse dans des environnements incertains.

Tout au long des 1500 heures d'études, les étudiants sont en mesure d'analyser une multitude d'études de cas, à la fois individuellement et en équipe, ce qui leur permet de s'immerger dans des situations commerciales réelles.

Ce programme académique offre une compréhension approfondie des mécaniques de jeu, des systèmes économiques et de la facilité d'utilisation des principaux jeux vidéo Blockchain sur le marché, permettant aux étudiants d'identifier les opportunités commerciales dans ce domaine en constante évolution.

Ce cursus se concentre sur l'amélioration professionnelle des étudiants, il a donc été conçu en tenant compte de leurs besoins et de ceux de leurs entreprises. Le programme offre également une approche personnalisée, avec un contenu innovant basé sur les dernières tendances, et s'appuie sur la meilleure méthodologie éducative et un corps enseignant de premier ordre.

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

Module 1

Analyse des Jeux Vidéo sur la *Blockchain*

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain 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. Analyse des Jeux Vidéo sur la Blockchain

1.1. Star Atlas

- 1.1.1. Mécanismes de jeu
- 1.1.2. Système économique
- 1.1.3. Utilisabilité

1.2. Outer Ring

- 1.2.1. Mécanismes de jeu
- 1.2.2. Système économique
- 1.2.3. Utilisabilité

1.3. Axie Infinity

- 1.3.1. Mécanismes de jeu
- 1.3.2. Système économique
- 1.3.3. Utilisabilité

1.4. Splinterlands

- 1.4.1. Mécanismes de jeu
- 1.4.2. Système économique
- 1.4.3. Utilisabilité

1.5. R-Planet

- 1.5.1. Mécanismes de jeu
- 1.5.2. Système économique
- 1.5.3. Utilisabilité

1.6. Ember Sword

- 1.6.1. Mécanismes de jeu
- 1.6.2. Système économique
- 1.6.3. Utilisabilité

1.7. Big Time

- 1.7.1. Mécanismes de jeu
- 1.7.2. Système économique
- 1.7.3. Utilisabilité

1.8. Gods Unchained

- 1.8.1. Mécanismes de jeu
- 1.8.2. Système économique
- 1.8.3. Utilisabilité

1.9. Illuvium

- 1.9.1. Mécanismes de jeu
- 1.9.2. Système économique
- 1.9.3. Utilisabilité

1.10. Upland

- 1.10.1. Mécanismes de jeu
- 1.10.2. Système économique
- 1.10.3. Utilisabilité



Apprendre de manière divertissante et décisive grâce à des formats didactiques tels que des résumés interactifs ou des vidéos explicatives"



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.



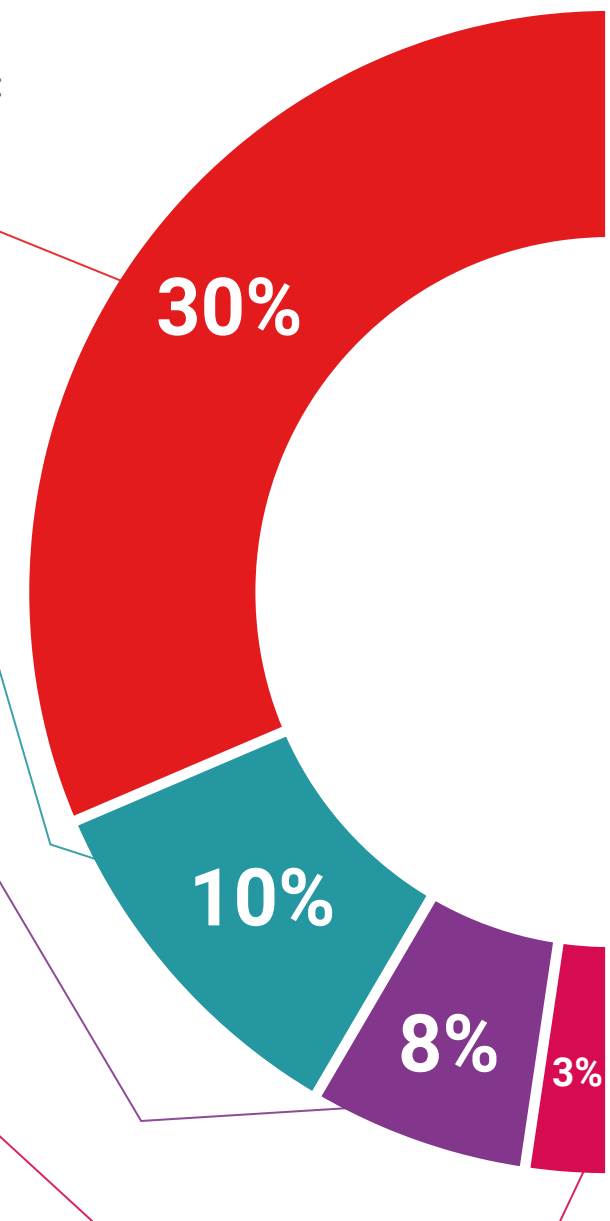
Stages en compétences de gestion

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 Titulaires d'un Diplôme d'Enseignement Supérieur, Diplômés et Licenciés ayant déjà obtenu un diplôme dans les domaines des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et des Affaires.

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

Les professionnels qui, titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine des jeux vidéo, peuvent également passer le Certificat.





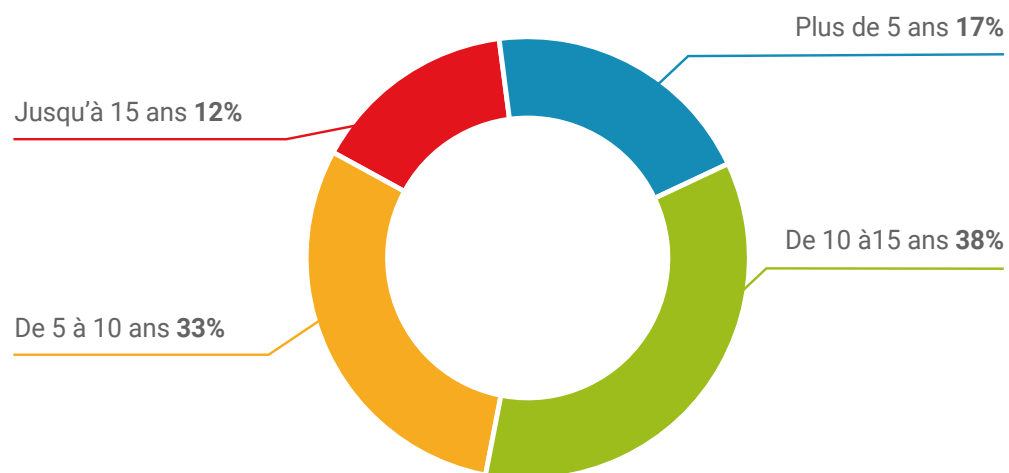
“

Ce Certificat s'adresse à tous les professionnels qui souhaitent progresser dans le domaine du développement de jeux vidéo Blockchain"

Âge moyen

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

Années d'expérience



Formation

Économie d'entreprise **29%**

Ingénierie **38%**

Sciences Sociales **14%**

Autres **19%**

Profil académique

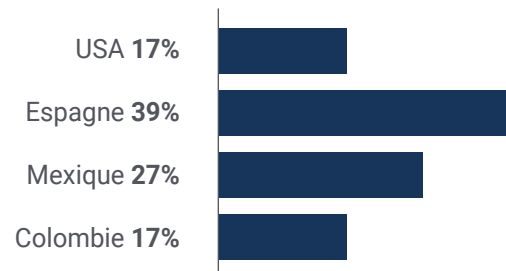
Industrie **36%**

Jeux vidéo **32%**

Entrepreneurs **17%**

Autres **15%**

Distribution géographique



Roberto García

Responsable du développement de jeux vidéo

"Je tiens à souligner l'opportunité que ce programme m'a donné d'acquérir une vision plus complète du fonctionnement économique et purement mécanique des jeux vidéo basés sur la Blockchain. Grâce à cela, j'ai pu évoluer dans ce secteur et occuper des postes à haute responsabilité dans l'industrie"

08

Direction de la formation

Le personnel enseignant du Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain est composé de professionnels ayant une vaste expérience dans l'industrie. Ces experts sont actifs, ce qui leur permet d'avoir des connaissances très actualisées dans ce domaine. Par conséquent, l'enseignement fourni aux étudiants aura une excellente qualité académique et une applicabilité complète dans leur travail quotidien.



A black and white photograph showing three people from a high angle, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape in the top right corner and a white diagonal shape in the bottom right corner.

“

Ce diplôme est dirigé et enseigné par des spécialistes du développement de jeux vidéo Blockchain pour vous fournir les meilleures connaissances dans ce domaine"

Direction



M. Olmo Cuevas, Alejandro

- ♦ Concepteur de Jeux Vidéo et Économies de Blockchain pour les Jeux Vidéo
- ♦ Fondateur de Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Fondateur du projet Niide
- ♦ Auteur de récits fantastiques et de prose poétique



09

Impact sur votre carrière

S'inscrire à ce programme est une excellente opportunité pour les professionnels qui souhaitent acquérir des compétences et des connaissances spécialisées dans le domaine émergent des jeux vidéo basés sur la blockchain. Grâce aux compétences acquises dans ce diplôme, les étudiants auront de plus grandes possibilités de croissance et de développement de carrière.





“

*TECH s'engage à contribuer directement
à votre développement professionnel"*

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

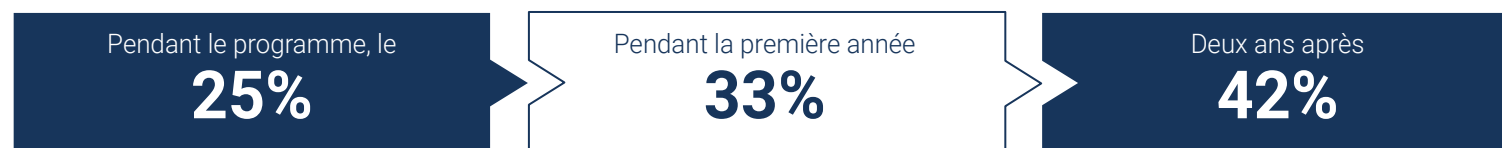
Le Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine Jeux Vidéo. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

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

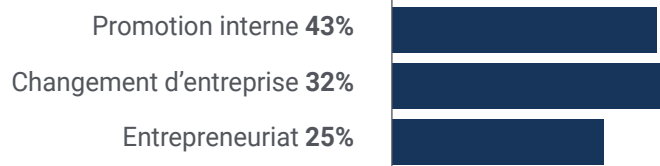
Cette qualification conçue par TECH vous permettra de progresser dans votre carrière de manière prestigieuse.

Multipliez vos perspectives salariales grâce à ce Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,3%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal en instruction des 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.





“

L'expert formé à l'analyse des jeux vidéo Blockchain est essentiel pour toute entreprise du secteur qui souhaite connaître et gérer les clés de cette niche particulière"

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 Analyse des Jeux Vidéo Blockchain 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 obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à voyager ou à suivre des procédures fastidieuses”

Ce **Certificat en Analyse des Jeux Vidéo Blockchain** 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 Analyse des Jeux Vidéo Blockchain**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



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



Certificat

Analyse des Jeux Vidéo Blockchain

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

Certificat

Analyse des Jeux Vidéo Blockchain