

Certificat Avancé

Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain



Certificat Avancé Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés de l'université et ceux qui ont déjà obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires, ainsi que les diplômés du monde du Crypto-Gaming et de l'économie de la Blockchain intéressés par le domaine industriel.

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-analyse-cryptomonnaies-blockchain

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 40

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01 Accueil

La crypto-analyse est devenue une activité fréquente dans l'environnement des affaires d'aujourd'hui. Grâce à l'étude exhaustive des tendances passées, ainsi que des mouvements boursiers qui se sont développés en fonction de cet environnement, les professionnels peuvent obtenir une série de données utiles pour concevoir des plans d'action avec des taux de réussite élevés sur le marché. Cependant, c'est un métier qui nécessite un très haut niveau de connaissances basé sur la maîtrise des *Smart Contract*, des différentes crypto-monnaies qui existent actuellement et de la technologie Blockchain. Pour cette raison, TECH a développé un programme dynamique et innovant qui rassemble les informations les plus complètes sur le sujet avec lesquelles le diplômé pourra travailler, 100% en ligne et en seulement 6 mois, pour perfectionner ses compétences liées à l'estimation précise du comportement des monnaies numériques dans le futur à court, moyen et long terme.



Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain.
TECH Université Technologique



“

Vous souhaitez pouvoir investir en toute sécurité dans les cryptomonnaies et augmenter les chances de votre entreprise de réaliser un maximum de profits? Alors, misez donc sur ce Certificat Avancé”

02

Pourquoi étudier à TECH?

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



“

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

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

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

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



Networking

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

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

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

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

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

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

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



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

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

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

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

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

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

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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

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

04 Objectifs

L'objectif de ce diplôme n'est autre que de fournir aux diplômés tous les outils académiques qui leur permettront d'atteindre leurs propres objectifs dans le secteur professionnel dans lequel ils travaillent. TECH et son équipe d'experts ont investi des dizaines d'heures pour créer une qualification complète, actualisée, exhaustive et de qualité, adaptée aux spécifications les plus exigeantes du marché. Par conséquent, à l'issue du cours, l'étudiant aura acquis toutes les compétences nécessaires pour occuper avec succès un poste prestigieux sur le marché des cryptomonnaies et de la technologie Blockchain.



“

Si vous êtes à la recherche d'un diplôme pour réorienter votre carrière, c'est l'occasion rêvée de le faire. Allez-vous laisser passer cette opportunité?”

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

Le Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain vous permettra de:

01

Identifier les composantes de la technologie de Blockchain

02

Déterminer les avantages de la Blockchain dans les projets d'entrepreneuriat

03

Sélectionner les types de réseaux Ad Hoc en fonction des objectifs proposés lors de la planification d'un projet d'économie ludique

04

Choisir et gérer un *Wallet* (Digital Wallet)

05

Discriminer les crypto-monnaies les plus adaptées à des projets futurs



06

Estimer le comportement des cryptomonnaies

08

Établir des critères pour la sélection des *Stablecoins*

09

Discriminer la sélection optimale des réseaux pour les objectifs proposés dans une future entreprise, à travers les exemples d'utilisation et les principales caractéristiques de chacun d'entre eux

07

Interpréter les hausses et les baisses des crypto-monnaies

10

Comprendre le fonctionnement des réseaux et élaborer une stratégie autour d'eux



05

Structure et contenu

TECH investit des centaines d'heures dans le développement de chacun de ses programmes. C'est pourquoi ses diplômes sont le fruit de l'effort et de la persévérance d'une équipe d'experts qui s'efforcent de toujours créer les meilleurs contenus, adaptés aux spécifications du secteur, à la demande du marché et à l'actualité immédiate du sujet. Tout ceci est compilé dans un format pratique et accessible 100% en ligne qui donne aux diplômés la possibilité d'organiser leur expérience académique d'une manière personnalisée et parfaitement compatible avec leur vie professionnelle et personnelle.



“

Un programme qui vous permettra d'affiner vos compétences en matière d'élaboration de plans et de stratégies visant à améliorer l'accessibilité au niveau de l'utilisateur dans toutes les grandes technologies et tous les réseaux informatiques”

Plan d'études

Ce Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et de la Blockchain, conçu exclusivement par l'équipe enseignante de TECH Université technologique, couvre les aspects les plus pertinents et nécessaires pour développer une carrière commerciale réussie dans le secteur numérique.

Il s'agit d'un programme intensif développé sur 6 mois et dans lequel l'étudiant aura accès à 450 heures de matériel non seulement théorique, mais aussi pratique et complémentaire. Sur le Campus Virtuel, vous trouverez des vidéos détaillées, des résumés dynamiques de chaque unité, des articles de recherche et des lectures complémentaires qui vous permettront d'approfondir chaque section comme vous le souhaitez.

En outre, le diplôme explore les aspects les plus importants de l'environnement crypto actuel, en se concentrant sur le secteur des jeux vidéo, des stratégies et des actifs numériques aux médias et techniques les plus efficaces, en mettant l'accent sur l'utilisation de différents réseaux et de leurs outils.

Enfin, il approfondit la maîtrise des logiciels Blockchain les plus complexes et les plus spécialisés, ainsi que l'utilisation des *wallets* et les *smarts contracts* dans les environnements décentralisés.

Un Certificat Avancé 100% en ligne avec une plateforme académique disponible 24 heures sur 24, qui vous permettra d'organiser votre propre horaire d'enseignement, sans avoir à négliger votre travail. Outre la qualité du contenu, le professionnalisme du corps enseignant et le prestige que confère à votre CV un diplôme délivré par la plus grande université technologique du monde: TECH.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules:

Module 1

Blockchain

Module 2

Analyse des cryptomonnaies

Module 3

Réseaux

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Analyse de Cryptomonnaies et Blockchain entièrement en ligne. Pendant les 6 mois 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. Blockchain

1.1. Blockchain

- 1.1.1. Blockchain
- 1.1.2. La nouvelle économie Blockchain
- 1.1.3. La décentralisation, fondement de l'économie Blockchain

1.2. Technologie Blockchain

- 1.2.1. La Blockchain de Bitcoin
- 1.2.2. Processus de validation, puissance de calcul
- 1.2.3. Hash

1.3. Types de Blockchain

- 1.3.1. Chaîne Publique
- 1.3.2. Chaîne Privée
- 1.3.3. Chaîne Hybride ou Fédérée

1.4. Types de réseaux

- 1.4.1. Réseau centralisé
- 1.4.2. Réseaux de distribution
- 1.4.3. Réseau décentralisé

1.5. Smart Contracts

- 1.5.1. Smart Contracts
- 1.5.2. Processus de génération d'un Smart Contract
- 1.5.3. Exemples et applications des Smart Contract

1.6. Wallets

- 1.6.1. Wallets
- 1.6.2. Utilité et importance d'un Wallet
- 1.6.3. Hot & Cold Wallet

1.7. Économie de la Blockchain

- 1.7.1. Avantages de l'économie de la Blockchain
- 1.7.2. Niveau de risque
- 1.7.3. Gas Fee

1.8. Sécurité

- 1.8.1. Révolution dans les systèmes de sécurité
- 1.8.2. Transparence absolue
- 1.8.3. Attaques contre la Blockchain

1.9. Tokenisation

- 1.9.1. Tokens
- 1.9.2. Tokenisation
- 1.9.3. Modèles tokenisés

1.10. Aspect juridique

- 1.10.1. Comment l'architecture affecte-t-elle la capacité de régulation
- 1.10.2. Jurisprudence
- 1.10.3. Législation actuelle sur la Blockchain

Module 2. Analyse des cryptomonnaies

2.1. Bitcoin

- 2.1.1. Bitcoins
- 2.1.2. Le Bitcoin en tant qu'indicateur de marché
- 2.1.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques

2.2. Altcoins

- 2.2.1. Principales caractéristiques et différences par rapport au Bitcoin
- 2.2.2. Impact sur le marché
- 2.2.3. Analyse des projets contraignants

2.3. Ethereum

- 2.3.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
- 2.3.2. Projets hébergés et impact sur le marché
- 2.3.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques

2.4. Binance Coin

- 2.4.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
- 2.4.2. Projets hébergés et impact sur le marché
- 2.4.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques

2.5. Stablecoins

- 2.5.1. Caractéristiques
- 2.5.2. Projets fonctionnant sur Stablecoins
- 2.5.3. Utilisation des Stablecoins dans les économies gamifiées

2.6. Principales Stablecoins

- 2.6.1. USDT
- 2.6.2. USDC
- 2.6.3. BUSD

2.7. Négociation

- 2.7.1. Trading dans les économies gamifiées
- 2.7.2. Portefeuille équilibré
- 2.7.3. Portefeuille déséquilibré

2.8. Trading: DCA

- 2.8.1. DCA
- 2.8.2. Trading positionnel
- 2.8.3. Daytrading

2.9. Risques

- 2.9.1. Formation des prix
- 2.9.2. Liquidité
- 2.9.3. L'économie mondiale

2.10. Aspect juridique

- 2.10.1. Réglementation minière
- 2.10.2. Droits des consommateurs
- 2.10.3. Garantie et sécurité

Module 3. Réseaux**3.1. La révolution des Smart Contract**

- 3.1.1. Naissance des *Smart Contract*
- 3.1.2. L'hébergement d'applications
- 3.1.3. La sécurité des processus informatiques

3.2. Metamask

- 3.2.1. Aspects
- 3.2.2. Action sur l'accessibilité
- 3.2.3. Gestion des actifs dans Metamask

3.3. Tron

- 3.3.1. Aspects
- 3.3.2. Applications hébergées
- 3.3.3. Inconvénients et avantages

3.4. Ripple

- 3.4.1. Aspects
- 3.4.2. Applications hébergées
- 3.4.3. Inconvénients et avantages

3.5. Ethereum

- 3.5.1. Aspects
- 3.5.2. Applications hébergées
- 3.5.3. Inconvénients et avantages

3.6. Polygon MAIC

- 3.6.1. Aspects
- 3.6.2. Applications hébergées
- 3.6.3. Inconvénients et avantages

3.7. Wax

- 3.7.1. Aspects
- 3.7.2. Applications hébergées
- 3.7.3. Inconvénients et avantages

3.8. ADA Cardano

- 3.8.1. Aspects
- 3.8.2. Applications hébergées
- 3.8.3. Inconvénients et avantages

3.9. Solana

- 3.9.1. Aspects
- 3.9.2. Applications hébergées
- 3.9.3. Inconvénients et avantages

3.10. Projets et migrations

- 3.10.1. Réseaux adaptés au projet
- 3.10.2. Migration
- 3.10.3. *Crosschain*



L'exhaustivité de ce Certificat Avancé comprend également une analyse détaillée de la réglementation actuelle sur la Blockchain et sa régulation

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 Avancé s'adresse aux Diplômés de l'université, Licenciés et aux personnes ayant déjà obtenu l'un des diplômes dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et de l'Économie.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux 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 la Crypto et de la Blockchain peuvent également suivre le cours d'expert universitaire.





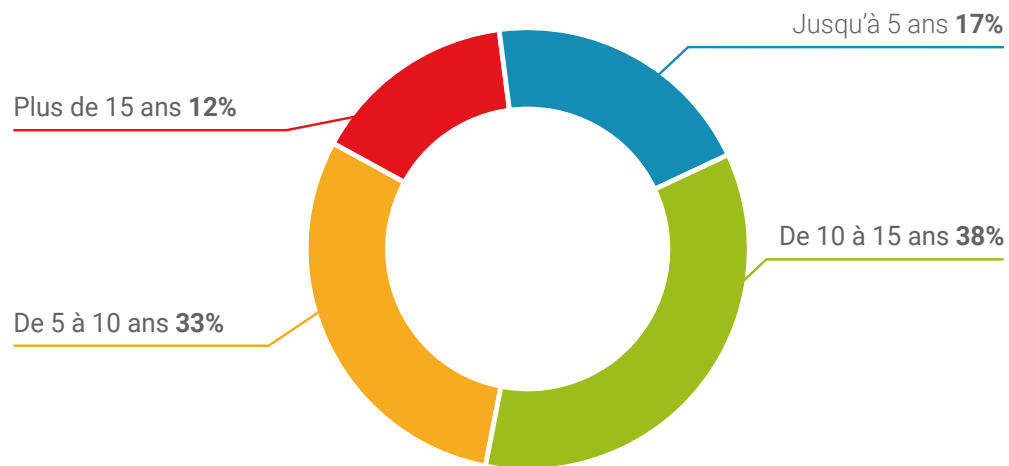
“

La réussite n'est à la portée que de quelques-uns. Et parmi eux se trouvent les étudiants TECH qui ont opté pour des diplômes comme celui-ci”

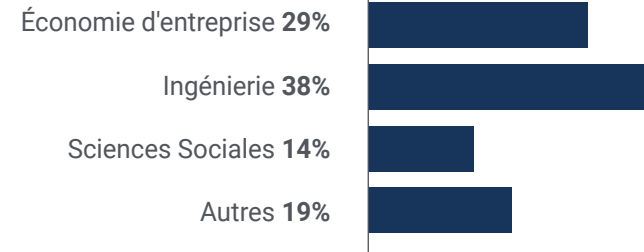
Âge moyen

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

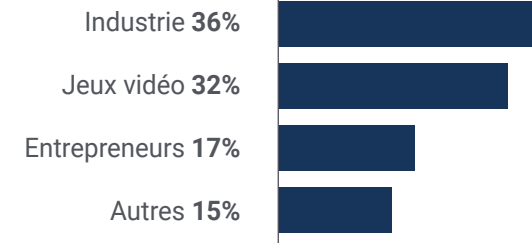
Années d'expérience



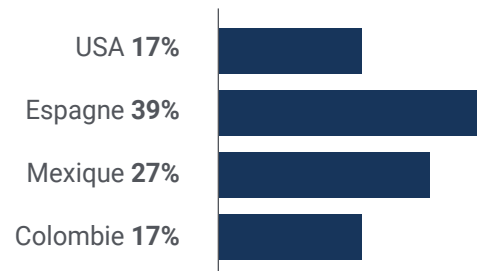
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Michael Pérez

Entrepreneur et mineur senior de Bitcoin

"Je n'aurais jamais pensé qu'un diplôme en ligne puisse m'apporter tout ce que je sais aujourd'hui. Ce Certificat Avancé m'a non seulement donné accès aux informations les plus dynamiques liées aux wallets, à l'économie Blockchain et à la tokenisation, mais il m'a également fourni une multitude de matériel pour perfectionner mes compétences et être en mesure de culminer l'expérience en devenant le leader que je suis aujourd'hui"

08

Direction de la formation

Le corps enseignant a été complété, comme il ne pouvait en être autrement, en tenant compte du parcours professionnel des candidats, ainsi que de leur expérience dans l'entrepreneuriat et dans la gestion de projets réussis liés à l'analyse des cryptomonnaies. Grâce à cela, il a été possible d'offrir une formation dirigée par des spécialistes du plus haut niveau, qui apporteront au programme, un caractère critique et différentiel avec lequel le diplômé pourra tirer le meilleur parti de l'ensemble des contenus inclus dans le programme.



“

Si vous avez des questions pendant le programme, comment pouvez-vous les résoudre? TECH vous donne la possibilité de consulter le personnel enseignant pour toutes les questions que vous vous posez par l'intermédiaire du "Campus virtuel"

Direction



M. Olmo Cuevas, Alejandro

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

Professeurs

M. Olmo Cuevas, Víctor

- ♦ Économiste du jeu
- ♦ Co-fondateur, Concepteur de Jeux et Économiste de Jeux à Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ♦ Designer Web et Joueur Professionnel
- ♦ Joueur Professionnel de Poker en ligne et Enseignant
- ♦ Designer Graphique à Arvato Services Bertelsmann
- ♦ Analyste de Projets et Investisseur dans Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ♦ Technicien de Laboratoire Chimique
- ♦ Graphiste

M. Gálvez González, Danko Andrés

- ♦ Conseiller en économie de la Blockchain et programme
- ♦ Conseiller Commercial à Niide, un projet d'économie gamifiée sur Blockchain
- ♦ Programmeur HTML et CCS dans les projets de didactique de l'apprentissage
- ♦ Cadre Commercial à Movistar et Virgin Mobile
- ♦ Cadre Commercial à Movistar et Virgin Mobile
- ♦ Licence en Sciences de l'Éducation à l'Université de Playa Ancha Sciences



09

Impact sur votre carrière

La qualité de ce diplôme, ainsi que le prestige et l'expérience de TECH université, apporteront à la carrière du diplômé un atout distinctif qui lui permettra de se démarquer dans tout processus de sélection. Cette formation vous permettra également d'acquérir un ensemble unique de compétences, qui se traduiront par des compétences professionnelles en matière de leadership et de gestion, adaptées aux exigences du secteur des entreprises.



“

Projetez votre avenir vers des entreprises plus importantes dans le secteur Crypto et la Blockchain et donnez à votre carrière l'élan dont elle a besoin grâce à ce Certificat Avancé”

Ce Certificat Avancé vous donnera les clés, non seulement pour maîtriser le domaine de la sécurité dans l'environnement, mais vous permettra également d'apprendre en détail les tenants et les aboutissants de la gestion d'une entreprise prospère.

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

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

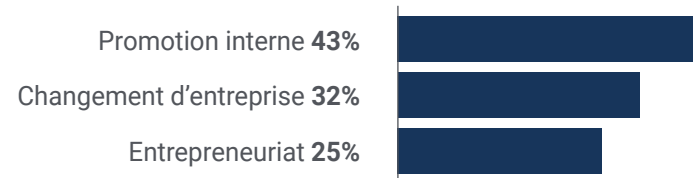
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Une option académique pluridisciplinaire qui augmentera vos chances d'obtenir une augmentation de salaire significative.

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 Avancé en Analyse de Cryptomonnaies et Blockchain contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à Institutions de leaders de haut niveau. Participer à cette qualification est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs. De plus, un gestionnaire compétent peut aider une entreprise à se développer et à se positionner face à la concurrence.



“

Réalisez votre plein potentiel et devenez un leader confiant capable de prendre les bonnes décisions dans des situations complexes grâce au programme de ce Certificat Avancé”

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 Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain**

N° d'heures officielles: **450 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 Avancé Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain

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

Certificat Avancé

Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain

