

Certificat

Crypto-économie





Certificat Crypto-économie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés de l'université, les Titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires Aussi, les cadres intéressés par le domaine de l'Analyse des Marchés et le Conseil en Économie Numérique peuvent également suivre ce programme

Accès au site web: www.techitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/crypto-economie

Sommaire

| | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| 01 | 02 | 03 | 04 |
| Sommaire | Pourquoi étudier à TECH? | Pourquoi notre programme? | Objectifs |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <i>Page 4</i> | <i>Page 6</i> | <i>Page 10</i> | <i>Page 14</i> |
| 05 | 06 | 07 | 08 |
| Structure et contenu | Méthodologie | Profil de nos étudiants | Direction de la formation |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| <i>Page 20</i> | <i>Page 26</i> | <i>Page 34</i> | <i>Page 38</i> |
| | 09 | 10 | 11 |
| | Impact sur votre carrière | Bénéfices pour votre entreprise | Diplôme |
| | <hr/> | <hr/> | <hr/> |
| | <i>Page 42</i> | <i>Page 46</i> | <i>Page 50</i> |

01 Sommaire

La crypto-économie est un domaine émergent qui combine la technologie blockchain et les crypto-monnaies pour transformer la façon dont les transactions financières sont effectuées. La formation dans ce domaine est de plus en plus importante pour suivre les dernières tendances et évolutions du monde financier. Ce programme universitaire 100% en ligne en crypto-économie est une occasion unique d'acquérir des connaissances sur les crypto-monnaie et la technologie blockchain. Le programme se concentre sur les fondamentaux de la crypto-économie et est conçu pour les étudiants et les professionnels intéressés à élargir leurs connaissances dans ce domaine. Le programme comprend également des études de cas et des ressources multimédias, ainsi que l'enseignement d'une faculté experte dans ce domaine qui jettera les bases de l'apprentissage des étudiants.



Certificat en Crypto-économie.
TECH Global University



“

Le contenu est axé sur la compréhension des concepts fondamentaux, notamment l'exploitation minière, les contrats intelligents et la décentralisation au sein de la crypto-économie"

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 principal de ce programme est de donner aux étudiants une compréhension complète des concepts fondamentaux, de l'exploitation minière aux contrats intelligents et à la décentralisation. Les étudiants auront l'occasion d'apprendre auprès d'experts dans le domaine et seront exposés aux dernières tendances et développements dans le domaine. En outre, le cours comprend des études de cas pour appliquer les connaissances acquises dans des projets du monde réel et offre un large éventail de ressources en ligne pour soutenir l'apprentissage. En bref, l'objectif du cours est de fournir une solide base de connaissances en cryptoéconomie aux étudiants et aux professionnels intéressés par l'avenir de l'argent.



“

Avec TECH, vous disposerez d'un large éventail de ressources en ligne pour soutenir votre apprentissage et vous aider à atteindre vos objectifs de croissance professionnelle"

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

Le Certificat en Crypto-économie vous permettra de:

01

Évaluer un Modèle de gouvernance décentralisée
et les obstacles

02

Effectuer une analyse des risques identifiés





03

Générer une expertise en matière de Protection des consommateurs et des investisseurs

04

Examiner l'efficacité et l'impact sur la politique monétaire

05

Déterminer le Risque d'instabilité financière

06

Analyser l'Activité criminelle





07

Évaluer l'Impact sur l'environnement

08

Déterminer le public auquel s'adresse
l'investissement en cryptomonnaies

05

Structure et contenu

Le programme d'études couvre une variété de sujets importants dans ce domaine. Il explore les concepts fondamentaux des crypto-monnaies et de l'argent, y compris le minage, la sécurité et la gestion des portefeuilles. Il examine également les questions liées aux banques centrales et aux CBDCs (monnaies numériques émises par les banques centrales) et se penche sur la façon dont la technologie blockchain transforme la façon dont les banques traditionnelles sont effectuées. En outre, des sujets tels que la décentralisation, les contrats intelligents et les nouvelles formes de banque, telles que les fintechs et les néobanques, sont abordés. En bref, le programme du cours est conçu pour fournir aux étudiants une compréhension approfondie et complète des questions clés de la cryptoéconomie.



“

Le programme d'études du programme est conçu pour fournir aux étudiants une compréhension approfondie et complète des questions clés dans le domaine, des concepts fondamentaux des crypto-monnaies aux nouvelles formes de banque, y compris les CBDCs et les fintechs"

Plan d'études

Le Certificat 100% en ligne est une occasion unique d'explorer les complexités du monde des crypto-monnaies et de la technologie blockchain. Le programme se concentre sur la compréhension des concepts fondamentaux de la crypto-économie, y compris le minage, les contrats intelligents et la décentralisation.

Cette option académique est conçue pour fournir une base solide dans les principes et la pratique de la crypto-économie, et s'adresse à la fois aux étudiants et aux professionnels intéressés par l'élargissement de leurs connaissances dans ce domaine. Les étudiants auront l'occasion d'apprendre auprès d'experts dans le domaine et seront exposés aux dernières tendances et développements dans le domaine.

Le programme comprend également des études de cas réels afin que les étudiants puissent appliquer leurs connaissances à des projets concrets. Les étudiants auront accès à un large éventail de ressources en ligne, ainsi qu'à une équipe d'enseignants de haut niveau pour les aider tout au long du processus d'apprentissage.

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

Module 1

Crypto-économie

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat en Crypto-économie 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. Crypto-économie

1.1. Cryptos et monnaie

- 1.1.1. La monnaie fiduciaire. Fonctionnement
- 1.1.2. Bitcoin vs Ethereum vs le reste
- 1.1.3. Le rôle des monnaies stables

1.2. Les banques centrales et CBDCs

- 1.2.1. Les CBDCs
- 1.2.2. Le cas du yuan numérique
- 1.2.3. Bitcoin vs CBDCs
- 1.2.4. Le Salvador

1.3. Évaluation et valorisation d'une blockchain

- 1.3.1. Méthode des flux de trésorerie
- 1.3.2. Méthode par pays
- 1.3.3. Analyse technique vs Analyse fondamentale

1.4. *Wallets*

- 1.4.1. *Wallets* Élément clé
- 1.4.2. *Wallets* surveillés
- 1.4.3. *Wallets* non surveillés
- 1.4.4. *Wallets* promus par pays

1.5. Tokenomics

- 1.5.1. Les tokenomics. Importance
- 1.5.2. NFT ou Tokens
- 1.5.3. Types de Tokens: Utilité vs. Sécurité vs Gouvernance

1.6. L'économie du Web3

- 1.6.1. Les cryptos. La base de la nouvelle économie
- 1.6.2. NFTs et jeux
- 1.6.3. NFTs et communautés
- 1.6.4. Modèles combinés de NFTs et Tokens

1.7. Identité numérique

- 1.7.1. Les cryptos en tant que paradigme de l'identité numérique
- 1.7.2. Identité numérique et DeFi
- 1.7.3. Soul bound NFTs

1.8. La nouvelle banque

- 1.8.1. Les banques Cryptographiques
- 1.8.2. Prêts en cryptomonnaies
- 1.8.3. Intérêts en cryptomonnaies
- 1.8.4. L'évolution du système bancaire

1.9. Lancement d'un projet cryptographique

- 1.9.1. ICO
- 1.9.2. IDO
- 1.9.3. ILO
- 1.9.4. NFTs
- 1.9.5. Les *tokenomics* et *superfluid*

1.10. Le paradigme à moyen terme

- 1.10.1. L'informatique quantique
- 1.10.2. Big Data et Blockchain
- 1.10.3. L'utopie de la décentralisation



“

*Vous souhaitez être à la
pointe du monde de la
cryptoéconomie et des
technologies de pointe?
Ce Certificat Cours 100%
en ligne est pour vous !”*

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 de l'université, aux Diplômés 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.

De plus, les professionnels titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine et ayant deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Blockchain et du conseil en économie peuvent également suivre ce Certificat en Crypto-économie.



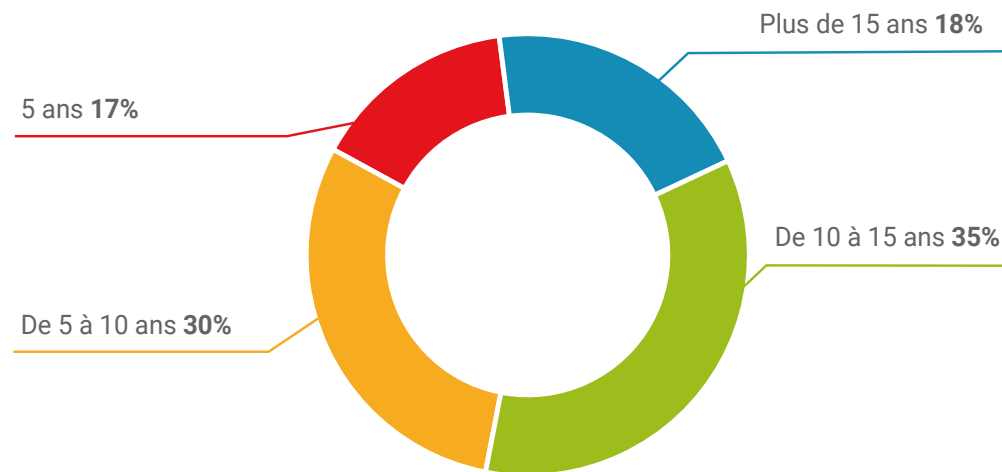
“

Avec un programme complet couvrant tous les aspects, des concepts fondamentaux aux nouvelles opérations bancaires et aux CBDCs, ce cours vous positionnera comme un expert éminent dans le domaine”

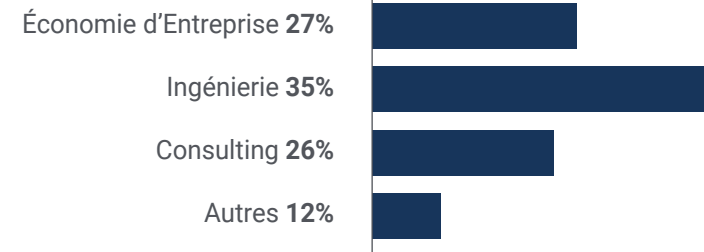
Âge moyen

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

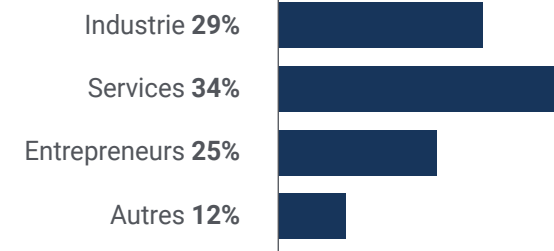
Années d'expérience



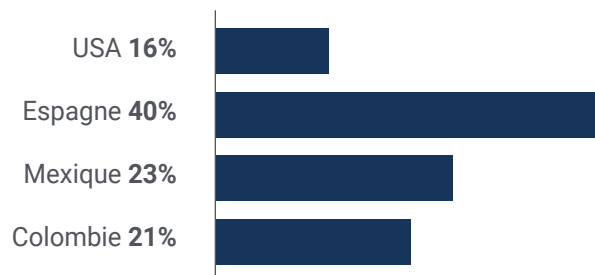
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Jorge Luis Andrade Santos

Directeur des Investissements dans une grande institution financière

"Ce Certificat a été une expérience d'apprentissage incroyable pour moi. En tant que professionnel du secteur financier, j'avais toujours été intéressé par les cryptocurrencies et la technologie blockchain, mais ce cours m'a permis d'acquérir une compréhension beaucoup plus approfondie de ces sujets. Les conférenciers et les tuteurs sont des experts dans le domaine et ont fourni des conseils exceptionnels tout au long du cours. En outre, les exercices pratiques ont été très utiles pour appliquer les connaissances acquises à des projets du monde réel. Je me sens maintenant beaucoup plus confiant et sûr de moi lorsque je prends des décisions liées aux crypto-monnaies et aux nouveaux services bancaires. Je recommande vivement ce cours à tous ceux qui cherchent à acquérir une solide formation en crypto-économie"

08

Direction de la formation

Le corps enseignant du Certificat 100% en ligne consacré à la crypto-économie est composé d'experts dans le domaine. Les enseignants ont une grande expérience dans le domaine et s'engagent à enseigner et à promouvoir les connaissances dans le domaine de la crypto-économie. En bref, l'équipe enseignante du programme s'engage à fournir aux étudiants une expérience d'apprentissage de haute qualité et pertinente dans le monde d'aujourd'hui.



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 on the right side of the page.

“

De véritables experts de renommée internationale dans le domaine de la crypto-économie guideront votre apprentissage. N'hésitez pas à vous inscrire dès maintenant"

Direction



Dr Gil de la Guardia, Albert^o

- ◆ Membre Fondateur du Crypto Club
- ◆ Co-directeur de plusieurs programmes universitaires liés à la Technologie *Blockchain* et au monde *Crypto*
- ◆ Doctorat en Droit Public International à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Master en Études Financières de l'Université CEU San Pablo
- ◆ Master en Technologie Blockchain et Bitcoin de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Licence en Droit de l'Université de Salamanque



09

Impact sur votre carrière

Le marché des cryptomonnaies connaît un essor fulgurant, de sorte que la demande de professionnels maîtrisant ce domaine a augmenté de manière exponentielle. C'est pourquoi le diplômé qui accède à ce Certificat est assuré d'un avenir professionnel fructueux dans la Crypto-économie. De plus, le fait d'avoir un diplôme distinctif comme celui-ci sur son CV, approuvé par une grande université de prestige international telle que TECH, lui permettra sans aucun doute de se démarquer lors d'un entretien d'embauche.





“

Ce diplôme, marquera un avant et un après dans votre carrière professionnelle en tant que trader par son très haut niveau académique”

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Une excellente amélioration professionnelle est en attente

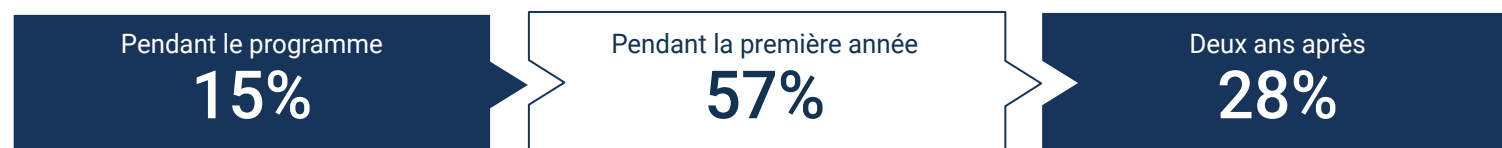
Le Certificat en Crypto-économie de TECH est programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine de l'Économie et de la Blockchain. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

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

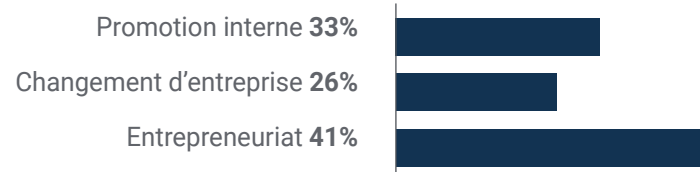
Les compétences que vous acquerez dans le Trading NFT vous permettront de devenir un professionnel réputé de la cryptographie et l'environnement commercial actuel.

Le meilleur programme pour se spécialiser en crypto-économie. Allez-vous laisser passer cette opportunité?

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **27,42%** pour nos étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce Certificat est conçu pour permettre aux professionnels de développer les compétences d'un expert de haut niveau dans le domaine du trading de la crypto-économie. Grâce à ce programme, les étudiants acquièrent un ensemble unique de compétences qui leur permettent d'agir de manière pragmatique, courageuse et efficace dans toutes sortes de situations, y compris les plus complexes.



“

Votre entreprise connaîtra une croissance sans précédent après avoir suivi ce programme universitaire. N'hésitez pas à vous inscrire dès aujourd'hui"

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 Crypto-économie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme 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 Crypto-économie** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Crypto-économie**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 Crypto-économie

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

Certificat

Crypto-économie

