

Certificat

Bitcoin. Origine de la Crypto-économie





Certificat

Bitcoin Origine de la Crypto-économie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: **Diplômés de l'université qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des sciences sociales et juridiques, des sciences administratives et des sciences de la vie.. 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.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/bitcoin-origine-crypto-economie

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

Ce programme universitaire 100% en ligne explore l'origine du concept de cryptoéconomie et sa monnaie phare: le bitcoin. Les étudiants apprendront les principes fondamentaux de la cryptographie et des systèmes de comptabilité numérique, ainsi que la technologie sous-jacente du bitcoin, sa sécurité, sa confidentialité et son efficacité dans les transactions financières. L'impact économique de la cryptoéconomie sera également abordé, comme la réglementation gouvernementale, la volatilité des prix et la nature décentralisée de l'écosystème de la cryptoéconomie. En outre, les différentes applications de la technologie blockchain, telles que les monnaies numériques alternatives et les contrats intelligents, seront abordées. Le tout, de manière flexible et à destination des étudiants intéressés par cette technologie et son impact sur l'économie mondiale.



Certificat en Bitcoin. Origine de la Crypto-économie
TECH Université Technologique



“

Ce certificat vous permettra de vous familiariser avec le minage de bitcoins et les réseaux P2P. N'hésitez pas à vous inscrire dès maintenant"

02

Pourquoi étudier à TECH?

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



“

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

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

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

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

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

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

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

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

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

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

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



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

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



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerrez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

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

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

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

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

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

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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

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

04 Objectifs

L'objectif principal de ce certificat en ligne est de fournir aux étudiants une compréhension approfondie de la cryptoéconomie et du bitcoin. En explorant les principes fondamentaux de la cryptographie et des systèmes de comptabilité numérique, les étudiants acquerront une solide compréhension de la technologie sous-jacente de Bitcoin, de sa sécurité, de sa confidentialité et de son efficacité dans les transactions financières. En outre, les étudiants comprendront l'impact économique de la cryptoéconomie et les différentes applications de la technologie blockchain, ce qui leur permettra d'analyser de manière critique le potentiel de ces technologies dans l'avenir de l'économie mondiale.



“

L'objectif de TECH avec ce diplôme est que vous acquériez, dans les plus brefs délais et de manière garantie, les meilleures connaissances en matière de gestion civile et de ses outils"

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

Le **Certificat en Bitcoin Origine de la Crypto-économie** permettra à l'étudiant de:

01

Analyser l'histoire du Bitcoin

02

Comprendre le fonctionnement de Bitcoin





03

Identifier tous les acteurs impliqués dans le Bitcoin

04

Gérer l'utilisation de Wallets

05

Structure et contenu

Ce certificat 100% en ligne est consacré à l'origine de la cryptoéconomie et du bitcoin. La cryptoéconomie est une discipline qui étudie l'impact économique des crypto-monnaies et des technologies de registres distribués (DLT). Le certificat commence par explorer les fondements de la cryptographie et des systèmes de comptabilité numérique, avant de se plonger dans le développement de la première crypto-monnaie, le bitcoin. Les étudiants apprendront comment fonctionne la technologie sous-jacente du Bitcoin, comment les monnaies numériques sont créées et transférées, et comment cette technologie peut être utilisée pour améliorer la sécurité, la confidentialité et l'efficacité des transactions financières.



“

Un programme unique, clé et décisif pour propulser votre carrière vers le succès dans le domaine de la crypto-économie"

Plan d'études

Le certificat explorera également l'impact économique de la cryptoéconomie, y compris la volatilité des prix et la nature décentralisée de l'écosystème crypto. Les étudiants apprendront les différentes applications de la technologie blockchain, y compris les monnaies numériques alternatives et les contrats intelligents.

Ce programme de premier cycle est

idéal pour ceux qui s'intéressent à la technologie et à son impact sur l'économie mondiale, ainsi que pour ceux qui cherchent à mieux comprendre les rouages des cryptocurrencies et de la cryptoéconomie. Grâce à la flexibilité d'un format en ligne, les étudiants peuvent étudier à leur propre rythme et de n'importe où.

Module 1

Bitcoin Origine de la Crypto-économie



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Bitcoin Origine de la Cryptoéconomie 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. Bitcoin Origine de la Crypto-économie

1.1. Principes de base du bitcoin

- 1.1.1. Bitcoin
- 1.1.2. White Paper de Bitcoin
- 1.1.3. Comment fonctionne dans le Bitcoin

1.2. Les adresses Bitcoin

- 1.2.1. Génération des adresses dans le Bitcoin
- 1.2.2. Types des adresses dans le Bitcoin
- 1.2.3. Smart Contracts dans le Bitcoin

1.3. Réseaux P2P

- 1.3.1. Réseaux P2P
- 1.3.2. Réseaux P2P dans le Bitcoin
- 1.3.3. Utilisation des réseaux P2P dans un projet en cryptomonnaies

1.4. La théorie des jeux

- 1.4.1. La théorie des jeux
- 1.4.2. Applicabilité des jeux dans le Bitcoin
- 1.4.3. Principaux jeux appliqués dans le monde réel

1.5. Modèle de consensus

- 1.5.1. Modèles de consensus dans les systèmes distribués
- 1.5.2. Consensus dans le Bitcoin
- 1.5.3. Analyse des BIP (Bitcoin Improvement Proposals)

1.6. L'exploitation minière du Bitcoin

- 1.6.1. L'exploitation minière du Bitcoin
- 1.6.2. Modèle actuel d'extraction de Bitcoin
- 1.6.3. Fermes minières

1.7. Transactions Types

- 1.7.1. Transactions en Bitcoin
- 1.7.2. Traçabilité de la blockchain
- 1.7.3. Explorateurs de blockchain

1.8. Nœuds Types

- 1.8.1. Nœuds Bitcoin
- 1.8.2. Utilisations des nœuds complets
Meilleures pratiques
- 1.8.3. Nœuds complets et nœuds légers
Nœuds légers

1.9. Wallets Bitcoin

- 1.9.1. Types de Wallets
- 1.9.2. Utilisation de Wallets de Bitcoin
- 1.9.3. Sécurité lors de l'utilisation de Wallets

1.10. Autres utilisations de Bitcoin

- 1.10.1. Bitcoin comme dépôt de données
- 1.10.2. DeFi avec le Bitcoin
- 1.10.3. Bitcoin comme notaire numérique



“

Le bitcoin fait partie du présent et de l'avenir de l'économie mondiale. Participez à cette transition et apprenez tout ce qu'il faut savoir sur cette crypto-monnaie grâce à ce certificat de TECH"

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

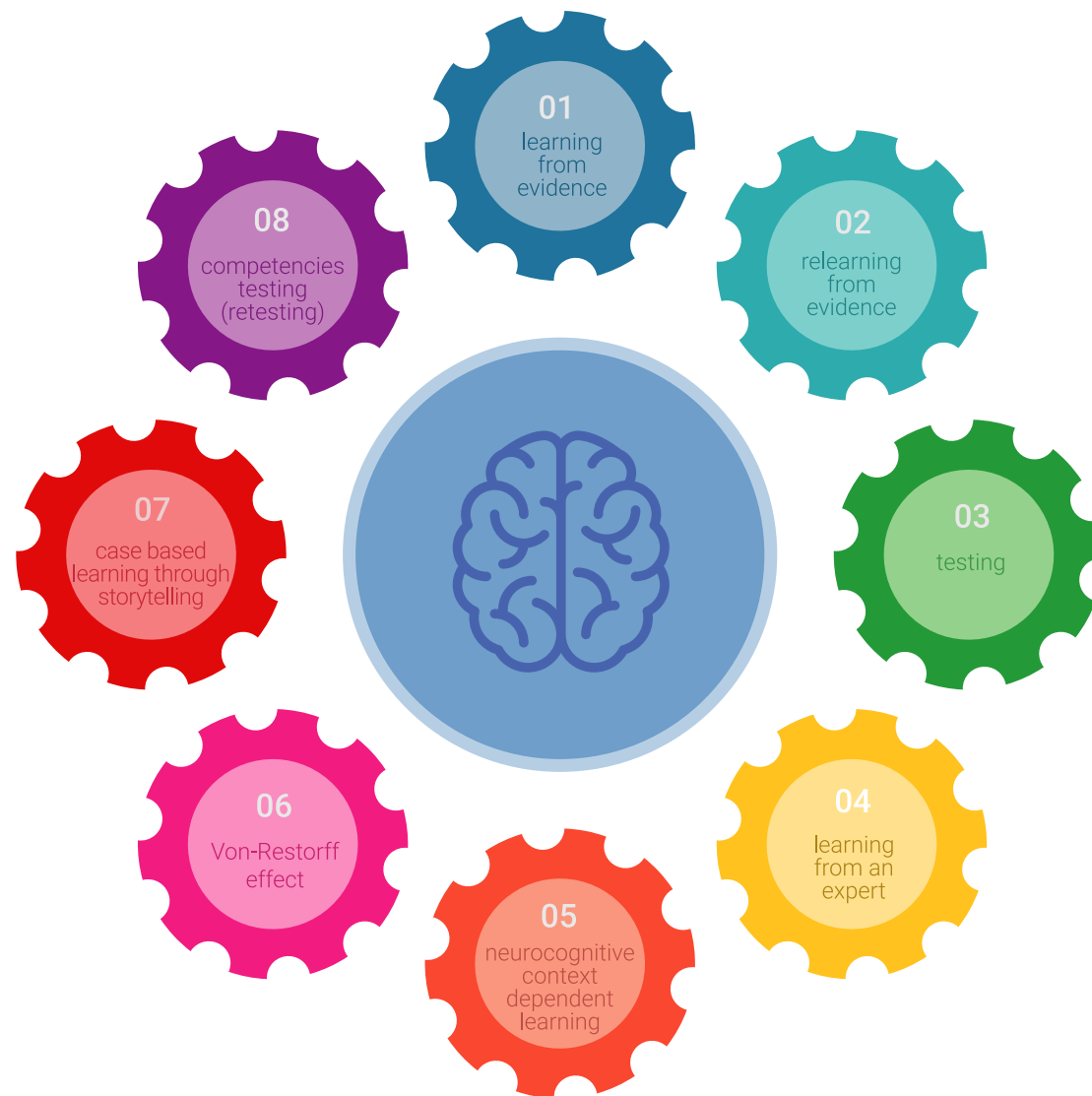
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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.



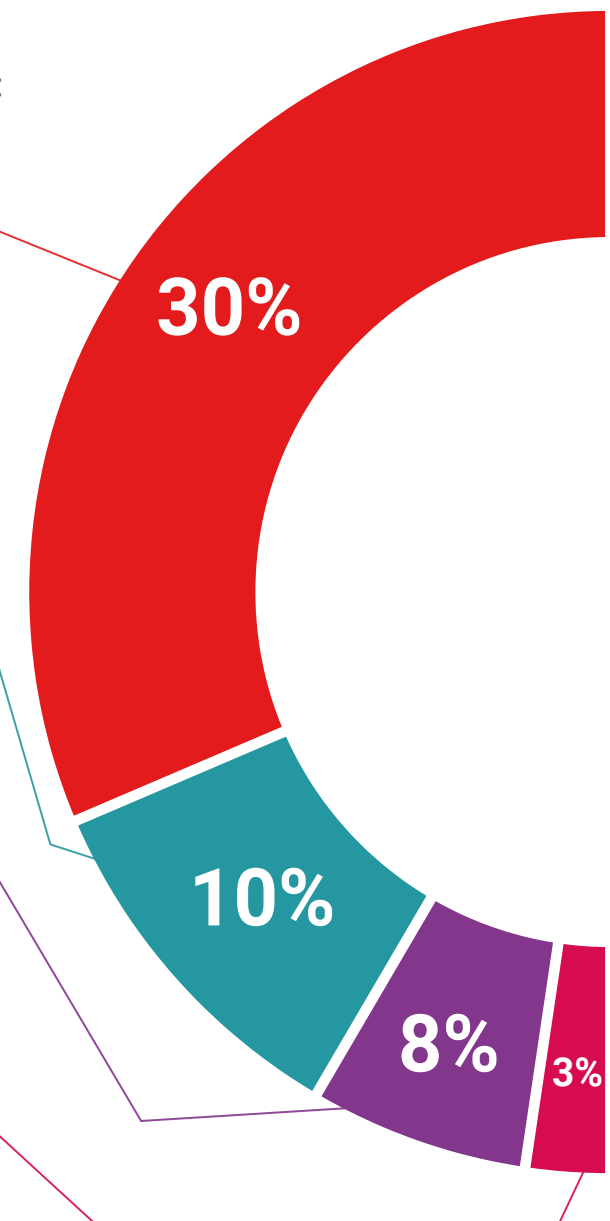
Stages en compétences de gestion

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

Experts en cryptoéconomie et en technologie blockchain. Les conférenciers ont une expérience de la recherche et du développement dans l'industrie et s'engagent à fournir aux étudiants un apprentissage pratique et appliqué, en mettant l'accent sur la compréhension des concepts fondamentaux et la capacité de les appliquer dans des situations réelles. En outre, les étudiants auront accès à des ressources éducatives de haute qualité et pourront interagir avec le personnel enseignant grâce à des outils numériques.





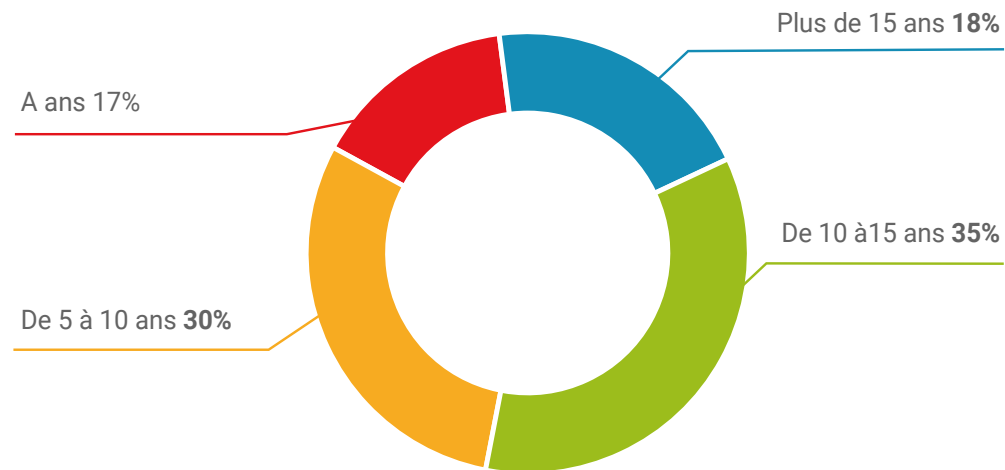
“

Ne vous laissez pas distancer. Formez-vous avec TECH et élevez votre carrière professionnelle au plus haut niveau”

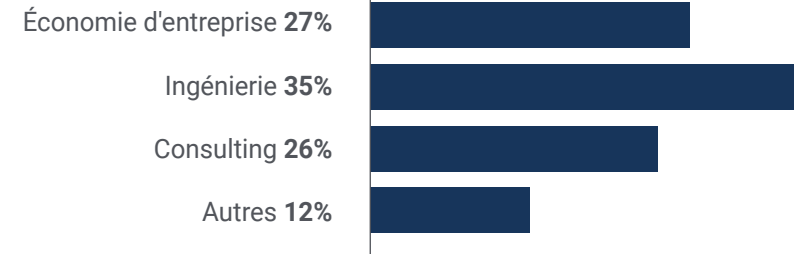
Âge moyen

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

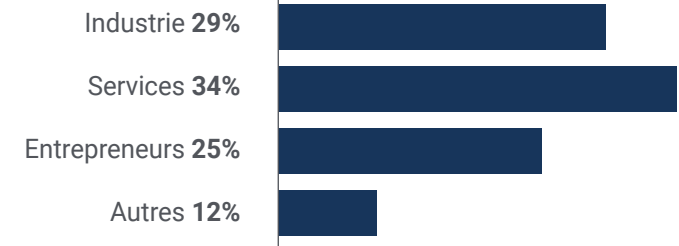
Années d'expérience



Formation



Profil académique



Distribution géographique



Andrés Sánchez Pereira

Trader

"Si je devais retenir quelque chose de ce programme, ce serait sans doute le très haut niveau que j'ai acquis dans l'utilisation et la gestion du bitcoin. Je le recommande sans hésiter, non seulement pour la qualité de son contenu, mais aussi pour l'excellence de l'équipe d'enseignants experts du Certificat".

08

Direction de la formation

Ce Certificat de TECH 100% en ligne sera enseigné par une équipe d'experts en cryptoéconomie et en technologie blockchain. Les conférenciers ont une expérience de la recherche et du développement dans l'industrie et s'engagent à fournir aux étudiants un apprentissage pratique et appliqué, en mettant l'accent sur la compréhension des concepts fondamentaux et la capacité de les appliquer dans des situations réelles. En outre, les étudiants auront accès à des ressources éducatives de haute qualité et pourront interagir avec le personnel enseignant grâce à des outils numériques.



“

Les experts du Certificat en crypto-économie vous accompagnent dans vos démarches et vous aident à comprendre les tenants et les aboutissants de l'utilisation du bitcoin"

Direction



Dr Gil de la Guardia, Alberto

- ♦ Membre Fondateur du Crypto Club
- ♦ Co-directeur de plusieurs programmes universitaires liés à la Technologie Blockchain et au monde Crypto
- ♦ Docteur de Droit International de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Études Financières de l'Université CEU San Pablo
- ♦ Master en Technologie Blockchain et Bitcoin à l'Université Europea de Madrid
- ♦ Diplôme en Droit de l'Université de Salamanque

Professeurs

M. Fernández Belando, David

- ♦ Associé Fondateur de ADNBLOCK
- ♦ IBM *Blockchain Essentials*
- ♦ IBM *Blockchain Foundation Developer*
- ♦ Expert en Bitcoin et Blockchain à l'Université Europea de Madrid(UEM)
- ♦ Ingénieur en Technologies de l'Information de l'Université National d'Education à Distance(UNED)



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 les étudiants qui obtiennent ce Certificat ont la garantie d'un avenir professionnel réussi dans le domaine de la finance numérique décentralisée. Le bénéfice de ce diplôme sur votre CV, délivré par une grande université de prestige international telle que TECH, vous permettra sans aucun doute de vous démarquer lors d'un entretien de recrutement.



“

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

C'est le meilleur programme pour se spécialiser dans l'achat et la vente d'actifs numériques et augmenter considérablement ses revenus. Allez-vous laisser passer cette opportunité?

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

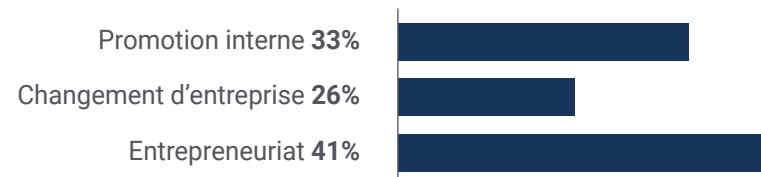
Ce Certificat en Bitcoin. Origine de la Crypto-économie de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans domaine de la monnaies et la Blockchain. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. 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.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie 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 de la crypto-économie. Grâce à cette formation, 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. En outre, vous deviendrez un manager hautement qualifié, capable de prendre en charge n'importe quel projet lié au bitcoin avec confiance et leadership.



“

La croissance que votre entreprise connaîtra une fois que vous aurez commencé à appliquer les stratégies incluses dans ce certificat vous fera repenser à la raison pour laquelle vous ne l'avez pas choisi plus tôt"

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 Bitcoin. Origine de la Crypto-économie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Bitcoin. Origine de la Crypto-économie** 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 Bitcoin. Origine de la Crypto-économie**

N.º d'Heures Officielles: **150 h.**





Certificat

Bitcoin Origine de la Crypto-économie

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

Certificat

Bitcoin. Origine de la Crypto-économie

