

Certificat Avancé

Gestion des Entreprises Blockchain



Certificat Avancé Gestion des Entreprises Blockchain

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 18 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-gestion-entreprises-blockchain

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

On assiste à l'émergence constante d'entreprises technologiques qui tirent parti des dernières avancées dans des domaines tels que l'intelligence artificielle ou la robotique. La Blockchain est la nouvelle technologie qui offre aux entreprises la possibilité de développer des projets et d'investir, avec la possibilité d'obtenir une large marge de profit. Ainsi, ce programme se plonge dans ce domaine, offrant à l'informaticien l'opportunité de devenir un expert dans la création et la gestion des entreprises Blockchain, en approfondissant des aspects tels que leurs implications juridiques ou DeFi. Tout cela, en suivant une méthodologie innovante d'enseignement en ligne avec laquelle il est possible de combiner une carrière professionnelle avec des études.



“

Gérez efficacement une entreprise dédiée à la technologie Blockchain et menez-la au succès grâce à ce que vous apprendrez dans ce Certificat Avancé”

La technologie Blockchain est le présent et l'avenir, et pas seulement en termes d'informatique, car de plus en plus d'entreprises misent sur ce domaine pour développer de nouveaux projets et faire des affaires. Cependant, il s'agit d'un domaine très complexe qui nécessite des connaissances spécifiques pour pouvoir mener une entreprise au succès. Pour cette raison, ce Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain est une excellente opportunité pour tous les informaticiens, ingénieurs et entrepreneurs qui souhaitent entreprendre dans ce secteur, car il leur fournit tous les outils nécessaires pour y parvenir.

Ainsi, ce diplôme explore des questions telles que la monnaie décentralisée, les marchés NFT, la tokenización comme pierre angulaire des projets, l'infrastructure européenne de services blockchain et la prévention du blanchiment d'argent. Ainsi, l'informaticien qui achève ce programme aura acquis des connaissances sur toutes les implications de cette technologie dans le monde de l'entreprise, afin de pouvoir développer des projets Blockchain avec toutes les garanties.

En outre, ce Certificat Avancé suit une méthodologie d'apprentissage innovante, 100 % en ligne, qui est parfaite pour les professionnels en activité, car elle s'adapte parfaitement à leur situation. Elle dispose également d'un corps enseignant d'élite et de ressources pédagogiques multimédias de haut niveau telles que des études de cas, des résumés interactifs et des classes de maître.

Ce **Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en finances et en Blockchain
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous serez en mesure de créer et de gérer une entreprise Blockchain rapidement et en toute sécurité grâce à ce programme. Inscrivez-vous maintenant"

“

La technologie Blockchain est complexe mais pleine d'opportunités: ne la ratez pas et inscrivez-vous à ce Certificat Avancé"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

Cette qualification est ce que vous recherchez pour entrer dans le monde de la technologie Blockchain.

Maîtrisez le domaine de la DeFi et de la NFT grâce à ce programme spécialisé.



02 Objectifs

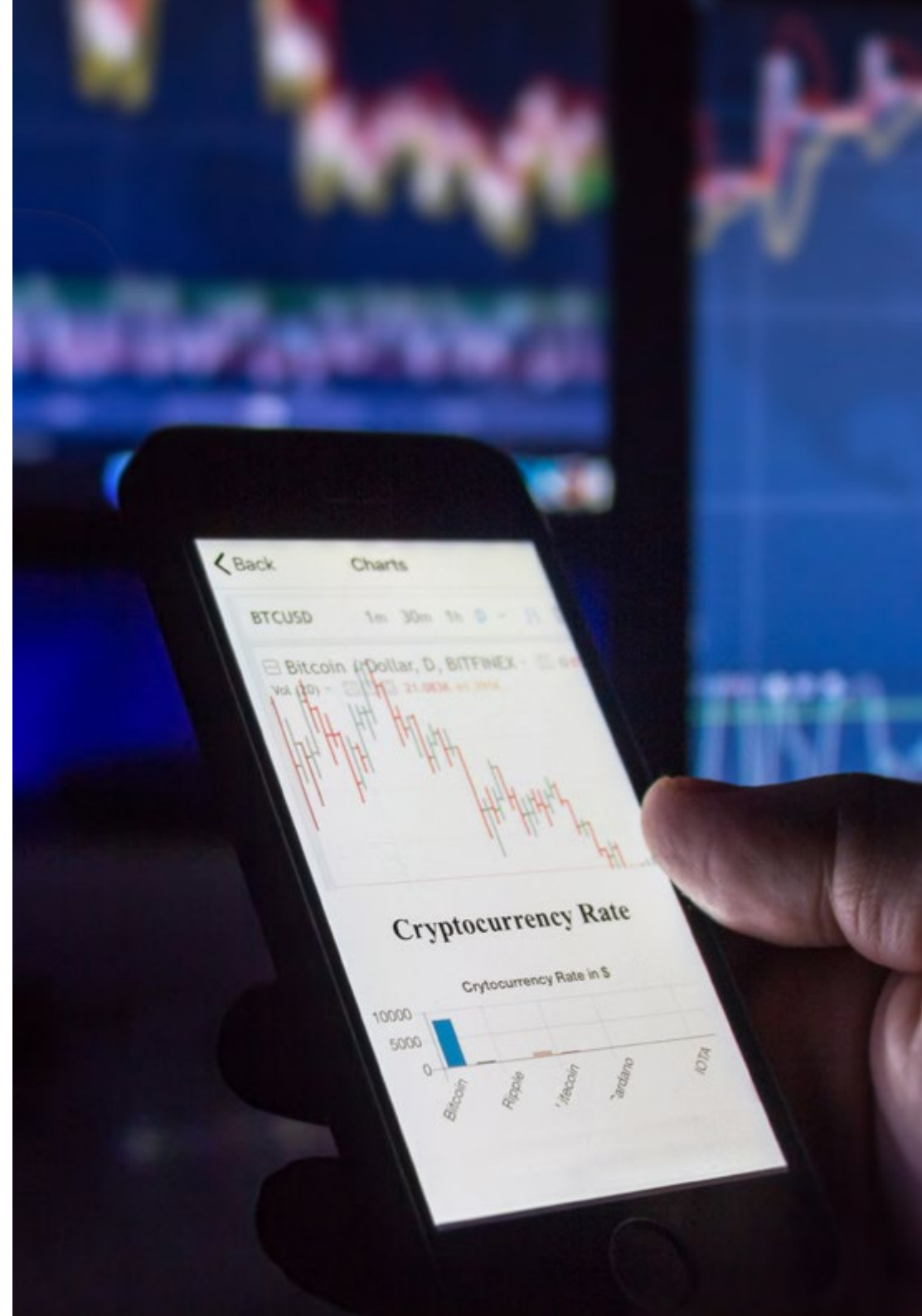
L'objectif de ce Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain est de donner à l'informaticien la possibilité de développer des projets d'entreprise réussis dans ce domaine complexe, en profitant des énormes opportunités qu'il offre. Ainsi, à l'issue de ce programme, ils seront en mesure de créer et de gérer des entreprises technologiques axées sur la *Blockchain*, et ils pourront exploiter pleinement leur potentiel grâce à ce qu'ils apprendront dans le cadre de ce diplôme.





Objectifs généraux

- ◆ Analyser les différents outils DeFi
- ◆ Évaluer les nouvelles formes de revenus passifs
- ◆ Déterminer ce qu'est l' Open Finance
- ◆ Examiner les caractéristiques des NFT
- ◆ Analyser l'évolution du monde des crypto-monnaies jusqu'à aujourd'hui
- ◆ Identifier les réglementations applicables aux différents modèles commerciaux offerts par la technologie
- ◆ Établir les bases de la connaissance du monde des crypto-monnaies et de principaux aspects
- ◆ Identifier les risques juridiques possibles dans des projets réels
- ◆ Analyser pourquoi appliquer ou non une solution Blockchain dans l'environnement
- ◆ Générer connaissances spécialisées sur le concept logique des technologies distribuées en tant qu'avantage comparatif
- ◆ Explorer la capacité de certains développements Blockchain , et leur impact sur le secteur financier et pharmaceutique
- ◆ Analyser la meilleure façon de mettre en œuvre un développement de la Blockchain en mettant l'accent sur les bases de la technologie





Objectifs spécifiques

Module 1. Blockchain et ses nouvelles applications: DeFi et NFT

- ♦ Évaluer l'importance des *stablecoins*
- ♦ Examiner le protocole Maker, Augur et Gnosis
- ♦ Déterminer le protocole AAVE
- ♦ Identifier l'importance d'Uniswap
- ♦ Approfondir la philosophie de Sushiswap
- ♦ Analyse dY/dX et Synthetix
- ♦ Identifier les meilleurs marchés pour les échanges de NFT

Module 2. Blockchain et entreprise

- ♦ Analyser mentalement pourquoi nous devrions ou non mettre en œuvre un projet Blockchain dans notre environnement
- ♦ Examiner les défis auxquels nous sommes confrontés lors de la mise en œuvre d'un produit basé sur la technologie DLT
- ♦ Adapter nos connaissances et nos outils mentaux pour comprendre le concept de Blockchain axé sur les projets
- ♦ Conjuguer toutes les possibilités que nous offre le vaste univers de la Blockchain, distribuée, DeFi, etc.
- ♦ Déterminer si un projet de Blockchain est correct ou non
- ♦ Être capable de discerner entre un projet significatif et le Hype associé à cette technologie

Module 3. Blockchain. Implications légales

- ♦ Générer des connaissances spécialisées sur le concept whitepaper
- ♦ Déterminer les exigences juridiques des crypto-actifs
- ♦ Établir les implications juridiques de la réglementation des crypto-actifs
- ♦ Développer la réglementation des jetons et des ICOs
- ♦ Contraste et comparaison entre la réglementation actuelle et la réglementation EIDAS
- ♦ Examiner la réglementation actuelle des NFT



Découvrez les derniers développements de la technologie Blockchain et appliquez-les à votre entreprise"

03

Direction de la formation

Ce Certificat Avancé dispose d'un corps enseignant de haut niveau qui connaît parfaitement le monde des affaires autour de la technologie Blockchain. Ainsi, l'informaticien qui suit ce cursus sera entre les mains d'un corps enseignant de haut niveau composé de professionnels actifs et au fait des dernières évolutions du secteur. De cette manière, les étudiants sont assurés d'obtenir les connaissances les plus récentes et pourront les mettre en pratique immédiatement dans leur propre carrière.





“

Un corps enseignant de haut niveau vous attend, prêt à vous parler des dernières évolutions du monde des affaires et de la technologie Blockchain”

International Guest Director

Chris Sutton est un professionnel de premier plan qui possède une vaste expérience dans le domaine de la technologie et de la finance, avec une spécialisation dans le domaine de la Blockchain. En effet, il a occupé le poste de Directeur du Département Blockchain et Actifs Numériques chez Mastercard. En outre, il a été le Fondateur de la société de conseil N17 Capital, dans laquelle il offre des conseils aux entreprises dans le domaine de la Blockchain et des actifs numériques. L'un de ses rôles a été d'identifier les éléments qui composent ces nouveaux outils, de les analyser et de créer des stratégies de travail.

Son expérience professionnelle comprend des rôles de haut niveau dans des entreprises leaders de l'industrie telles qu'Oasis Pro Market, où il a occupé le poste de Directeur des Services Blockchain. Il a également travaillé en tant que Chef des Produits de Fusions et Acquisitions chez Cisco, et en tant que Chef des Produits chez IBM. Ces postes lui ont permis de se démarquer au niveau international par sa capacité à diriger des équipes, à développer des stratégies innovantes et à gérer des projets de grande envergure.

Tout au long de sa carrière, il a participé à des événements technologiques et financiers importants. En ce sens, Chris Sutton a donné des présentations et a fait partie de panels internationaux, aux côtés d'autres experts de premier plan dans ce secteur. Par exemple, à l'occasion du 15e anniversaire du livre blanc sur le Bitcoin, il a participé aux événements de la semaine FinTech de Hong Kong. Il a également présenté son expertise lors d'une conférence organisée par Mastercard à Dubaï sur la banque à l'ère numérique et l'impact des actifs numériques. En outre, son analyse a porté sur l'histoire, les principes et l'avenir de la Blockchain.

En résumé, sa vision stratégique et ses compétences exceptionnelles en programmation et en algorithmique ont été la clé de son succès sur le marché international, le consolidant comme une référence dans son domaine.



D. Sutton, Chris

- Directeur de Blockchain et des Actifs Numériques chez Mastercard, Miami, États-Unis
- Fondateur de N17 Capital
- Directeur des Services Blockchain chez Oasis Pro Market
- Chef des Produits de Fusions et d'Acquisitions chez Cisco
- Chef des Produits chez IBM
- Contributeur chez Cointelegraph
- Master en Ingénierie des Systèmes Financiers de l'University College London
- Diplôme en Informatique de l'Université Internationale de Floride



L'équipe pédagogique de ce Certificat Avancé a sélectionné l'information la plus complète sur le sujet

Direction



M. Torres Palomino, Sergio

- Architecte Blockchain Téléphonique
- Architecte Blockchain Signeblock
- Développeur Blockchain. Blocknitive
- Ingénieur Big Data. Golive Services
- Ingénieur Big Data. IECISA
- Diplômé en Ingénierie informatique à l'Université San PabloCEU
- Master en Architecture Big Data
- Master en Big Data et Business Analytics

Professeurs

M. Calleja, Carlos

- ♦ Directeur académique pour 5 éditions du Master en Blockchain appliquée à l'UEMC et l'UCAM
- ♦ CEO Block Impulse
- ♦ CTO Stocken Capital
- ♦ Master en Blockchain Appliquée
- ♦ FP2 Systèmes d'information et Télécommunications
- ♦ Co-auteur du livre Cryptocurrencies For Dummies
- ♦ Formateur dans l'infoproduit Cryptocurrencies for Everyone Plus

Mme Carrascosa, Cristina

- ♦ Avocat et associé gérant d'ATH21
- ♦ Cabinet d'avocats Cuatrecasas
- ♦ Cabinet d'avocats Broseta
- ♦ Cabinet d'avocats Pinsent Masons
- ♦ Diplôme de droit de l'université de Valence
- ♦ Master en conseil aux entreprises de l'IE Law School et Master en fiscalité et impôts du CEF
- ♦ Directrice du Programme Blockchain à l'IE Law School.
- ♦ Co-auteur de Blockchain: La révolution industrielle de l'internet



M. Herencia, Jesus

- ◆ Consultant en Blockchain et DLT
- ◆ Directeur IT dans le secteur bancaire (Crédit Agricole)
- ◆ Diplôme d'ingénieur systèmes informatiques UPM
- ◆ Co-directeur du cours de spécialisation en Blockchain à l'école de pratique juridique de l'UCM
- ◆ Conférencier à l'EAE sur les cryptoactifs et la Blockchain

Mme Foncuberta, Marina

- ◆ Avocate chez Pinsent Masons, département Blockchain, cybersécurité, informatique, vie privée et protection des données.
- ◆ Avocat Pinsent Masons, Département Blockchain Cybersécurité, Informatique, Vie privée et Protection des Données
- ◆ Avocate dans le cadre du programme de détachement, Département Technologie, Vie privée et Protection des données, Wizink
- ◆ Avocate dans le cadre du programme de détachement, Département Cybersécurité, Informatique, Vie privée et Protection des données, IBM
- ◆ Diplômée en Droit et en Etudes Commerciales de l'Université Pontificale Comillas
- ◆ Master en Propriété Intellectuelle et Industrielle, Université Pontificia Comillas (ICADE), Madrid
- ◆ Programme sur le Droit et la Blockchain: « Blockchain: Implications juridiques »
- ◆ Professeur à l'Université San Pablo CEU: sujet "Droit et nouvelles technologies: Blockchain"

M. Triguero Tirado, Enrique

- ◆ Responsable Technique de l'Infrastructure Blockchain chez UPC-Threepoints
- ◆ Chief Technical Officer en Ilusiak
- ◆ Responsable de la Gestion de projet chez Ilusiak et Deloitte
- ◆ Ingénieur ELK chez Everis
- ◆ Architecte de Systèmes chez Everis
- ◆ Licence en Ingénierie Technique en Systèmes Informatiques à l'Université Polytechnique de Valence
- ◆ Master en Blockchain et ses Applications aux Entreprises par ThreePoints et Université Polytechnique de Valence

04

Structure et contenu

Le programme de ce Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain est composé de 3 modules, subdivisés en 10 matières, et approfondit les applications de cette technologie dans des domaines tels que le DeFi et le NFT, la relation entre le monde des affaires et la Blockchain ou encore ses implications juridiques. Ainsi, ce programme est la meilleure offre éducative existante dans ce domaine, et fera de ceux qui obtiennent le diplôme de véritables spécialistes.



10100111010110100101
00101011101010110110
1001010001010010100
10101101011010101101
01011010101010110101



10100111010110100101
00101011101010110110
1001010001010010100
10101101011010101101
01011010101010110101



“

Apprenez à connaître en profondeur le fonctionnement de la Blockchain dans le monde des affaires grâce à ce plan d'étude"

Module 1. Blockchain et ses nouvelles applications: DeFi et NFT

- 1.1. Culture financière
 - 1.1.1. Évolution de la monnaie
 - 1.1.2. Monnaie FIAT vs. Monnaie décentralisée
 - 1.1.3. Banque Numériques vs. Open Finance
- 1.2. Ethereum.
 - 1.2.1. Technologie
 - 1.2.2. Monnaie décentralisée
 - 1.2.3. Stablecoins
- 1.3. Autres technologies
 - 1.3.1. Binance Smart Chain
 - 1.3.2. Polygon
 - 1.3.3. Solana
- 1.4. DeFi (Finance décentralisée)
 - 1.4.1. DeFi
 - 1.4.2. Défis
 - 1.4.3. Open Finance vs. DeFi
- 1.5. Outils d'information
 - 1.5.1. Metamask et wallets décentralisés
 - 1.5.2. CoinMarketCap
 - 1.5.3. DefiPulse
- 1.6. Stablecoins
 - 1.6.1. Protocole Maker
 - 1.6.2. USDC, USDT, BUSD
 - 1.6.3. Formes de collatéralisation et risques
- 1.7. Exchanges et plateformes décentralisées (DEX)
 - 1.7.1. Uniswap
 - 1.7.2. Sushiswap
 - 1.7.3. AAVE
 - 1.7.4. dYdX / Synthetix
- 1.8. Écosystème NFT (Tokens no fungibles)
 - 1.8.1. Les NFT
 - 1.8.2. Typologie
 - 1.8.3. Caractéristiques

- 1.9. Capitulation des industries
 - 1.9.1. Industrie du design
 - 1.9.2. Industrie des jetons de fan
 - 1.9.3. Financement du projet
- 1.10. Marchés NFTs
 - 1.10.1. OpenSea
 - 1.10.2. Rarible
 - 1.10.3. Plateformes personnalisées

Module 2. Blockchain et entreprise

- 2.1. Mise en œuvre d'une technologie distribuée dans l'entreprise
 - 2.1.1. Application Blockchain
 - 2.1.2. Contributions de la Blockchain
 - 2.1.3. Erreurs courantes dans les mises en œuvre
- 2.2. Cycle de mise en œuvre de la Blockchain
 - 2.2.1. Du P2P aux systèmes distribués
 - 2.2.2. Aspects clés pour une bonne mise en œuvre
 - 2.2.3. Améliorer les mises en œuvre actuelles
- 2.3. Blockchain vs. Technologies traditionnelles. Bases
 - 2.3.1. APIs, Data et flux
 - 2.3.2. Jetons comme pierre angulaire des projets
 - 2.3.3. Incitations
- 2.4. Choix du type de Blockchain
 - 2.4.1. Blockchain publique
 - 2.4.2. Blockchain privée
 - 2.4.3. Consortia
- 2.5. Blockchain et le secteur public
 - 2.5.1. Blockchain dans le secteur public
 - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
 - 2.5.3. Conclusions
- 2.6. Blockchain et le secteur financier Début
 - 2.6.1. CBDC et banque
 - 2.6.2. Actifs numériques natifs
 - 2.6.3. Là où il n'y a pas de place

- 2.7. Blockchain et le secteur pharmaceutique
 - 2.7.1. Recherche de sens dans le secteur
 - 2.7.2. Logistique ou Pharma
 - 2.7.3. Application
- 2.8. Blockchain pseudo-privées Consortia: la signification de consortia
 - 2.8.1. Environnements de confiance
 - 2.8.2. Analyse et approfondissement
 - 2.8.3. Implémentations valides
- 2.9. Blockchain. Cas d'utilisation en Europe: EBSI
 - 2.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infrastructure)
 - 2.9.2. Le modèle d'entreprise
 - 2.9.3. Futur
- 2.10. L'avenir de la Blockchain
 - 2.10.1. Trilemma
 - 2.10.2. Automatisation
 - 2.10.3. Conclusions

Module 3. Blockchain. Implications légales

- 3.1. Bitcoin
 - 3.1.1. Bitcoin
 - 3.1.2. Analyse du Whitepaper
 - 3.1.3. Fonctionnement du Proof of Work
- 3.2. Ethereum.
 - 3.2.1. Ethereum. Origines
 - 3.2.2. Fonctionnement de Proof of Stake
 - 3.2.3. Le cas de la DAO
- 3.3. Situation actuelle de la Blockchain
 - 3.3.1. Croissance des cas d'utilisation
 - 3.3.2. Adoption de la blockchain par les grandes entreprises
- 3.4. MiCA (Market in Cryptoassets)
 - 3.4.1. Naissance de la norme
 - 3.4.2. Implications juridiques (obligations, sujets obligés, etc.)
 - 3.4.3. Résumé de la norme

- 3.5. Prévention du blanchiment d'argent
 - 3.5.1. Cinquième directive et sa transposition
 - 3.5.2. Parties obligées
 - 3.5.3. Obligations intrinsèques
- 3.6. Jetons
 - 3.6.1. Jetons
 - 3.6.2. Types
 - 3.6.3. Réglementation applicable dans chaque cas
- 3.7. OIC/STO/IEO: régimes de financement des entreprises
 - 3.7.1. Types de financement
 - 3.7.2. Droit applicable
 - 3.7.3. Les Success Stories réelles
- 3.8. NFT (Tokens Non Fongibles)
 - 3.8.1. NFT
 - 3.8.2. Règlement applicable
 - 3.8.3. Cas d'utilisation et de réussite (Play to earn)
- 3.9. Fiscalité et crypto-actifs
 - 3.9.1. Fiscalité
 - 3.9.2. Revenu de l'emploi
 - 3.9.3. Revenus des activités économiques
- 3.10. Autres règlements applicables
 - 3.10.1. Règlement Général sur la protection des données
 - 3.10.2. DORA (cybersécurité)
 - 3.10.3. Règlement EIDAS



“Votre entreprise se développera rapidement lorsque vous commencerez à appliquer tout ce que vous apprendrez dans ce Certificat Avancé”

05 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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte 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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

“ Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière ”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Gestion des Entreprises 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 Global University.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme de **Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme de Certificat Avancé de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: **Certificat Avancé en Gestion des Entreprises Blockchain**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**

Accréditation: **18 ECTS**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech global
university

Certificat Avancé
Gestion des Entreprises
Blockchain

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 18 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Gestion des Entreprises Blockchain