

Certificat Avancé

Tokenisation et NFTs



Certificat Avancé Tokenisation et NFTs

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne
- » Dirigé aux : Diplômés de l'Université, Titulaires d'un Diplôme ou d'une Licence ayant déjà obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de la Finance et des Affaires

Accès au site web : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-tokenizacion-nfts

Sommaire

01

Présentation du programme

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 d'étude

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

page 52

01

Présentation du programme

La Tokenisation a permis de nouveaux schémas de financement et d'accès à l'investissement. En émettant des Tokens uniques, les entreprises ont la possibilité d'offrir une participation dans leurs projets, ce qui leur donne l'occasion de lever des fonds auprès d'une large base d'investisseurs sans passer par les méthodes conventionnelles. Il est donc essentiel que les spécialistes des entreprises restent à l'avant-garde de la conversion des actifs en format numérique. Dans ce contexte, TECH a conçu un programme qui permet aux professionnels d'acquérir des connaissances spécialisées dans les NFT et de progresser dans cette économie numérique. Tout cela dans un format 100 % en ligne, qui offre la flexibilité d'accéder au programme à tout moment et en tout lieu, sans contrainte de temps.



Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs
TECH Global University



“

Vous explorerez la fiscalité des tokens et acquerrez des connaissances sur les impôts indirects et directs appliqués aux crypto-monnaies”

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 de formation à la haute performance et aux techniques de gestion intensive.



“

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 Global University



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 élevé

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 :



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.



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses compétences en matière de résolution de problèmes et ses compétences interpersonnelles.



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.



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 de 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 d'entreprise.

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 Global University

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

04 Objectifs

Avec cette formation, l'étudiant sera en mesure d'explorer et de comprendre les différentes opportunités offertes par le domaine de la Tokenisation et des Tokens non Fongibles, telles que le développement d'applications, la gestion d'actifs, la conception de systèmes et la cybersécurité. Afin de vous donner une valeur ajoutée à votre travail qui vous positionnera en tant qu'expert dans le domaine et vous rendra digne de nombreuses réalisations professionnelles.



“

Grâce à TECH, vous apprendrez les parallèles et les différences entre la tokenisation et l'émission traditionnelle”

**TECH prend en compte les objectifs de ses étudiants
Ils travaillent ensemble pour les atteindre**

Le **Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs** vous permettra de :

01

Analyser l'ampleur de la révolution Fintech

02

Identifier l'origine et les raisons de l'émergence des Fintechs

03

Observer la valeur différentielle apportée par les Fintechs

04

Développer le concept de tokenisation

05

Analyser le processus de tokenisation



06

Identifier les projets pouvant faire l'objet d'une tokenisation

08

Fournir une compréhension approfondie de la technologie *Blockchain* et de sa mise en œuvre dans la tokenisation des actifs

09

Analyser les spécifications techniques des Jetons et leurs normes, les types de *Blockchain*, la sécurité dans les réseaux *Blockchain*, les contrats intelligents, les exemples de réussite et les avantages et inconvénients de la tokenisation des actifs

07

Établir les avantages de la tokenisation

10

Appliquer les concepts et les outils les plus avancés pour effectuer des transactions d'achat et de vente de Tokens et de crypto-monnaies de manière sécurisée et efficace



05

Structure et contenu

Cette formation a été conçue pour répondre à la demande actuelle dans le domaine de la numérisation des actifs, un contenu plein de concepts qui apportera au professionnel les connaissances les plus pertinentes dans cette industrie qui est en croissance constante. De cette manière, le participant approfondira des sujets tels que le processus de Tokenisation des Actifs, les NFTs de l'Art et des objets de collection, et les aspects légaux concernant la régulation de ces nouvelles formes d'échanges virtuels.



“

Un plan d'étude adapté à vos besoins et conçu selon la méthodologie pédagogique la plus efficace : le Relearning"

Programme d'études

Tout au long de ce Certificat Avancé, les professionnels auront accès à diverses ressources multimédias, telles que des guides d'action rapide et des lectures spécialisées, disponibles dans une bibliothèque virtuelle illimitée, accessible à tout moment et en tout lieu, sans restriction. En outre, la participation active sera encouragée et des conseils personnalisés seront fournis pour le développement de projets liés à la Tokenisation et aux NFT.

Ainsi, les participants exploreront les différents projets tokenisables, les types de tokens à émettre, les avantages de la tokenisation. En outre, ils aborderont la sécurité des réseaux Blockchain et leur impact social, les avantages et les inconvénients associés à cette technologie.

En outre, ils traiteront de la fiscalité des jetons, y compris les taxes indirectes et directes appliquées aux différents types de pièces. Les taxes sur les ventes et les achats, les impôts sur la fortune et les autres impôts directs sur les questions fiscales connexes sont analysés. Ce diplôme promet d'être une expérience unique qui vous permettra de développer des compétences clés pour mener des affaires dans l'environnement numérique avec beaucoup de succès.

Le programme offre la flexibilité nécessaire aux étudiants pour coordonner leurs activités quotidiennes avec leurs activités d'apprentissage, car il n'est pas régi par des horaires fixes. Tout cela est complété par la méthodologie *Relearning*, qui garantit un apprentissage efficace et de meilleures performances académiques.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 4 modules :

Module 1

Processus de Tokenisation des Actifs

Module 2

Réseaux *Blockchain* pour la Tokenisation d'Actifs

Module 3

NFT d'Art et Objets de Collection

Module 4

Taxation des tokens



Où, quand et comment l'enseignement est dispensé ?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs entièrement en ligne. Pendant les 6 mois 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. Processus de Tokenisation des Actifs

1.1. Tokenisation des Actifs

- 1.1.1. Tokenisation des actifs
- 1.1.2. Parallèles avec l'émission traditionnelle
- 1.1.3. Différences par rapport à l'émission traditionnelle

1.2. Projets à Jetons

- 1.2.1. Projets d'entreprise
- 1.2.2. Gestion de la communauté avec des tokens
- 1.2.3. Tokens d'actifs uniques

1.3. Tokens à émettre : Principales caractéristiques

- 1.3.1. *Security tokens* et STO
- 1.3.2. *Utility tokens* et UTO
- 1.3.3. NFTs
- 1.3.4. Différences entre les Tokens, les Cryptocurrencies et les ICOs

1.4. Avantages de la Tokenisation

- 1.4.1. Démocratisation de l'investissement
- 1.4.2. Liquidité
- 1.4.3. Sécurité
- 1.4.4. Transparence
- 1.4.5. Authenticité
- 1.4.6. Gestion de la communauté

1.5. Le processus de Tokenisation I : Conceptualisation du projet

- 1.5.1. La conception du *White Paper*
- 1.5.2. Rédaction d'un *White Paper*
- 1.5.3. Contenu d'un *White Paper*

1.6. Le processus de Tokenisation II : Placement des tokens

- 1.6.1. Public cible
- 1.6.2. Les préventes
- 1.6.3. Le placement direct

1.7. Le processus de Tokenisation III : Attribution des tokens

- 1.7.1. Moyens de paiement
- 1.7.2. *Portefeuille* froid
- 1.7.3. *Portefeuille* commun

1.8. Le marché secondaire des tokens : Marché bilatéral

- 1.8.1. Liquidité pour le tokeniste
- 1.8.2. Négociation bilatérale
- 1.8.3. Avantages et inconvénients

1.9. Le marché secondaire des tokens : Les échanges

- 1.9.1. Conditions d'entrée
- 1.9.2. Caractéristiques de l'échange de jetons sur l'échange
- 1.9.3. Avantages et inconvénients

1.10. Évaluation des tokens

- 1.10.1. Valeur de marché
- 1.10.2. Valeur théorique
- 1.10.3. Opportunités d'investissement

Module 2. Réseaux *Blockchain* pour la Tokenisation d'Actifs**2.1. Réseaux *Blockchain* pour la Tokenisation d'Actifs**

- 2.1.1. *Blockchain* pour la Tokenisation
- 2.1.2. Développement des réseaux *Blockchain*
- 2.1.3. Types de *Blockchain* et leurs caractéristiques

2.2. Réseaux *Blockchain*. Caractéristiques de la *Blockchain* dans la Tokenisation d'Actifs

- 2.2.1. Avantages des réseaux *Blockchain*
- 2.2.2. Projets les utilisant
- 2.2.3. Coûts et vitesses

2.3. Sécurité des réseaux *Blockchain*

- 2.3.1. Vulnérabilités courantes dans les réseaux *Blockchain* et leur impact sur la Tokenisation des actifs
- 2.3.2. Mesures de sécurité pour leur protection
- 2.3.3. Cas de piratage et de fraude dans le cadre de projets

2.4. Tokenisation des actifs

- 2.4.1. Définition de la Tokenisation et de son lien avec la *Blockchain*
- 2.4.2. Types d'actifs pouvant être tokenisés
- 2.4.3. Avantages et inconvénients de la Tokenisation des actifs

2.5. Types de Tokens

- 2.5.1. Tokens de sécurité
- 2.5.2. Tokens d'utilité
- 2.5.3. Tokens d'actifs

2.6. Caractéristiques techniques des Tokens et des normes

- 2.6.1. Tokens ERC20
- 2.6.2. Tokens ERC721 (NFT's)
- 2.6.3. Autres normes (ERC1155, ERC721A, ERC4337)

2.7. Contrats intelligents et Tokenisation

- 2.7.1. Contrats intelligents. *Smart contracts*
- 2.7.2. Avantages et inconvénients des contrats intelligents
- 2.7.3. Cas d'utilisation des contrats intelligents dans la Tokenisation des actifs

2.8. Bitcoin dans la Tokenisation

- 2.8.1. Bitcoin dans la Tokenisation. Contextualisation
- 2.8.2. Possibilités d'utilisation du Bitcoin dans le cadre de la Tokenisation
- 2.8.3. Avantages et inconvénients de la Tokenisation

2.9. *Ethereum* dans la Tokenisation

- 2.9.1. *Ethereum* dans la Tokenisation. Contextualisation
- 2.9.2. Possibilités d'*Ethereum* en matière de Tokenisation
- 2.9.3. Avantages et inconvénients de la Tokenisation

2.10. Fonctionnement du EVM

- 2.10.1. *Ethereum Virtual Machine*
- 2.10.2. Fonctionnement
- 2.10.3. Sécurité et transparence dans l'exécution des contrats intelligents
- 2.10.4. Langages de programmation

Module 3. NFT d'Art et Objets de Collection

3.1. Les NFT

- 3.1.1. Les NFT
- 3.1.2. Caractéristiques clés
- 3.1.3. Exemples de NFT populaires

3.2. Les NFT et le monde de l'art

- 3.2.1. Changements dans l'industrie de l'art
- 3.2.2. Exemples de NFT artistiques et leur valeur marchande
- 3.2.3. Impact des NFT sur les artistes

3.3. Les NFT en tant qu'objets de collection

- 3.3.1. Les NFT en tant qu'objets de collection
- 3.3.2. Exemples de NFT de collection populaires et leur valeur marchande
- 3.3.3. NFT et leur potentiel d'expansion du marché des collections

3.4. L'impact social des NFT

- 3.4.1. Avantages sociaux des NFT
- 3.4.2. Les NFT pour le renforcement des communautés
- 3.4.3. Opportunités offertes par les NFT pour le monde de l'art et de la culture

3.5. Avantages et inconvénients des NFT

- 3.5.1. La fin de la contrefaçon
- 3.5.2. Vulnérabilités dans la sécurité des NFT
- 3.5.3. Les NFT et leur impact sur l'environnement

3.6. Technologie des NFT

- 3.6.1. *La Blockchain* et son rôle dans la création des NFT
- 3.6.2. *Smart contracts* et leur utilisation dans la création de NFT
- 3.6.3. Création et vérification des NFT

3.7. Création de NFTs et les "royalties"

- 3.7.1. Droits d'auteur
- 3.7.2. Contrôle du marché secondaire
- 3.7.3. Transparence et surveillance

3.8. Marché des NFT

- 3.8.1. Plates-formes de marché
- 3.8.2. Processus d'achat
- 3.8.3. Valeur et demande

3.9. NFT dans différentes industries

- 3.9.1. Les NFT dans l'industrie musicale
- 3.9.2. NFT dans l'industrie du sport
- 3.9.3. NFT dans l'industrie des jeux vidéo

3.10. L'avenir des NFT

- 3.10.1. Tendances du marché des NFT
- 3.10.2. Changements dans un avenir proche
- 3.10.3. L'impact des NFT sur l'économie mondiale

Module 4. Taxation des tokens**4.1. Impôts indirects**

- 4.1.1. Les impôts indirects. Caractéristiques
- 4.1.2. Types et exemples d'impôts indirects
- 4.1.3. Impôts indirects appliqués aux tokens

4.2. Taxation de l'achat d'un Token (TVA)

- 4.2.1. Application de la fiscalité indirecte aux différents types de tokens
- 4.2.2. Types, évaluations et délais de présentation
- 4.2.3. Méthodes de contrôle par l'administration

4.3. Les impôts directs. Caractéristiques Pertinentes

- 4.3.1. Les impôts directs
- 4.3.2. Types et exemples d'impôts directs
- 4.3.3. Impôts sur le Revenu

4.4. Impôts sur le Patrimoine

- 4.4.1. Concept de l'Impôt
- 4.4.2. Actifs sur lesquels l'Impôt sur le Patrimoine est prélevé
- 4.4.3. Pays d'Application

4.5. Autres Impôts Directs

- 4.5.1. Caractéristiques
- 4.5.2. Exemples de ces Impôts Directs
- 4.5.3. Pays d'application

4.6. Imposition de la vente d'un token. Revenu

- 4.6.1. Application des impôts directs aux différents types de tokens
- 4.6.2. Différents types de rendement des tokens
- 4.6.3. Revenu
- 4.6.4. Différents Impôts sur le Patrimoine au niveau mondial
- 4.6.5. Autres

4.7. Autres Impôts à appliquer

- 4.7.1. Déclarations informatives
- 4.7.2. Exemples, délais et informations dans les déclarations d'information
- 4.7.3. Autres questions fiscales

4.8. Fiscalité internationale

- 4.8.1. Fiscalité Internationale. Principes
- 4.8.2. Union européenne (MICA)
- 4.8.3. Analyse de différents règlements pour la même opération

4.9. Les Paradis Fiscaux

- 4.9.1. Caractéristiques et types
- 4.9.2. Prévention et contrôle des paradis fiscaux
- 4.9.3. Influence sur les crypto-actifs

4.10. Planification fiscale

- 4.10.1. Planification fiscale. Concept
- 4.10.2. Planification fiscale pour les particuliers et les entreprises
- 4.10.3. Fiscalité internationale des crypto-actifs (CBDC). Développements et tendances

06

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

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

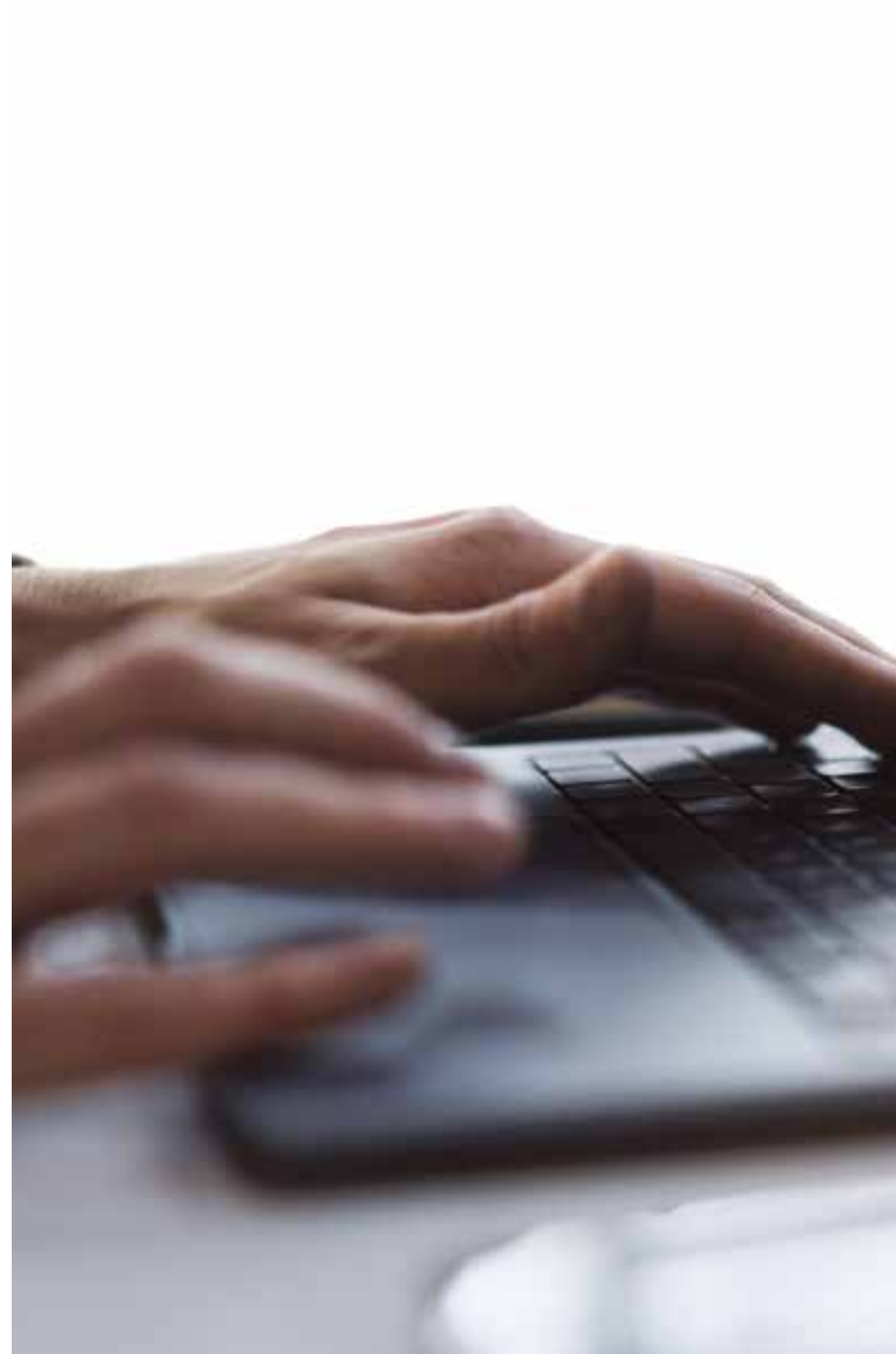
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode *Relearning*

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

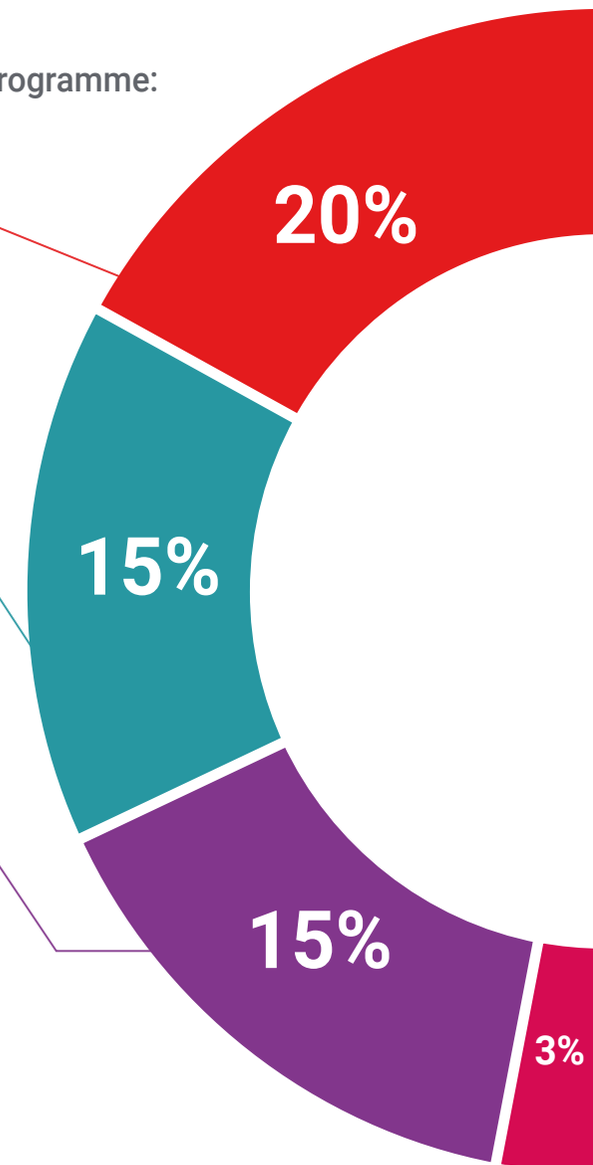
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat Avancé s'adresse aux Diplômés et aux Diplômés universitaires qui ont déjà obtenu l'un des diplômes suivants dans le domaine de l'Informatique, de la Finance et des Affaires.

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

Le Certificat Avancé est également ouvert aux professionnels qui, ayant obtenu un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Tokenisation, des NFTs et des monnaies numériques.





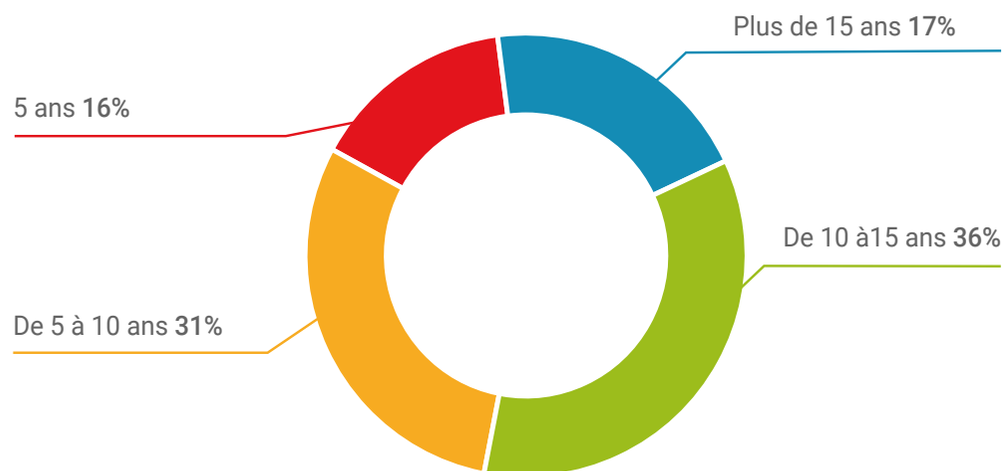
“

Vous analyserez comment la tokenisation démocratise l'investissement, fournit de la liquidité, de la sécurité, de la transparence et de l'authenticité dans le processus de numérisation des actifs”

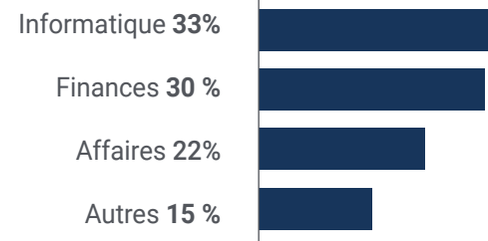
Âge moyen

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

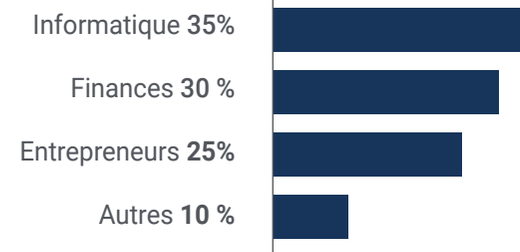
Années d'expérience



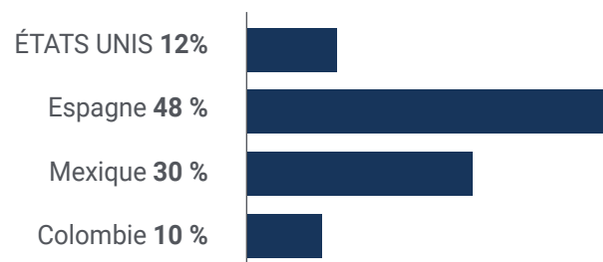
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Fabiola Cordero

Analyste financier dans une multinationale

"Je suis très reconnaissante de cette excellente expérience. La vérité est que je me sens très concentré sur mes objectifs professionnels et sur tous les projets que j'ai réalisés. Les enseignants sont hautement qualifiés, volontaires et très gentils avec nous. Ils ont toujours des réponses à nos questions. Cette expérience est vraiment unique"

08

Direction de la formation

TECH, qui s'engage à fournir un Certificat Avancé d'excellence, a mené un processus de sélection rigoureux des enseignants qui font partie de ce programme. Les étudiants auront ainsi accès à un enseignement conçu par des professionnels reconnus dans le domaine. Les diplômés bénéficieront d'un programme d'études élaboré par des spécialistes et profiteront de l'expérience de ces experts qui possèdent une vaste expérience des NFT et de la tokenisation des actifs.





“

*Explorez les projets tokenisables
les plus populaires et découvrez
comment la gestion de la
communauté avec des tokens peut
conduire au succès de l'entreprise”*

Direction



Dr Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Associé fondateur et PDG d'*Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Associé Fondateur d'*InvestMood Fintech*
- ♦ Directeur général d'Apara
- ♦ Docteur en Économie d'Entreprise et Finance de l'Université Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Licence en Économie et en Études Commerciales de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Analyse Économique et Économie Financière de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

M. Diner, Franco

- ♦ Développeur Blockchain chez *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Développeur Blockchain chez *Bifrost*
- ♦ Développeur IT chez *Arbell*
- ♦ Développeur Fullstack chez Digital House
- ♦ Analyste de Systèmes à l'École Technique O.R.T.
- ♦ Licence en Technologie de l'Information à l'Université de Palerme
- ♦ Tuteur et enseignant à Coderhouse Web Development

M. Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ♦ Coordinateur du personnel de l'image chez ATRESMEDIA
- ♦ Coordinateur du personnel chargé des événements chez Alternativa Eventos
- ♦ Double Diplôme en Droit et en Administration des Affaires de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Expert en Commerce Électronique à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Expert en Marketing Numérique de l'Université Rey Juan Carlos

M. Saiz De Pedro, Marcos Manuel

- ♦ Responsable de la collecte de données chez Magnum & Partners
- ♦ Double Diplôme en Droit et en Administration et Gestion des Entreprises
- ♦ Diplôme en Administration et Gestion des Entreprises de la Ludwig Maximilians Universität



- ◆ Diplôme en Technologies et Services de Télécommunications de l'Université Polytechnique de Madrid

M. García Gorriti, Juan

- ◆ Consultant spécialisé dans la fiscalité des entreprises
- ◆ Spécialiste de la Blockchain et des cryptoactifs
- ◆ Entrepreneur aidant à la création d'entreprises innovantes depuis le domaine juridique/fiscal
- ◆ Enseignement privé dans le domaine juridique et administratif

M. González Serradilla, Miguel Ángel

- ◆ Coordinateur Général de l'IURIS à l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Membre de la Faculté des Sciences Économiques et de l'Entreprise
- ◆ Délégué de la Licence en Droit à l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Délégué de la Licence en Administration et Gestion des Entreprises à l'Université Rey Juan Carlos
- ◆ Membre du Conseil National des Étudiants en Droit

M. Mateo Castro, Manuel

- ◆ Spécialiste de la Blockchain et des Crypto-monnaies
- ◆ Gestion du développement de métriques pour l'analyse des résultats chez Ospina Abogados
- ◆ Gestion de la Facturation chez FACE S.L.
- ◆ Diplôme en Administration et Gestion des Affaires à l'École de Commerce et de Marketing
- ◆ Expert en Gestion du Marketing Global par l'Ecole de Commerce et de Marketing

09

Impact sur votre carrière

Avec cette formation, le professionnel aura un impact positif sur sa carrière, car elle lui apportera des connaissances spécialisées, des opportunités d'emploi et la possibilité de développer des projets innovants. En outre, ils obtiendront une différenciation professionnelle et un plus grand potentiel de gain. Ainsi, vous serez à la pointe de la technologie *blockchain* et profiterez des opportunités qu'elle offre dans différents secteurs.



“

Devenez un expert du commerce numérique, en explorant le marché secondaire des jetons et en découvrant les avantages et les inconvénients des marchés bilatéraux et des échanges”

*Avec ce programme,
acquérez des
compétences
techniques
fondamentales dans
les écosystèmes
numériques.*

Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine de la Tokenisation. 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.

*Vous en apprendrez
davantage sur l'impact
de ces nouvelles
technologies et sur les
possibilités qu'elles
offrent dans le monde des
affaires virtuelles.*

Moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **27,19%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Grâce à TECH, les entreprises deviendront des lieux innovants, avec la bonne gestion des actifs numériques de manière efficace, explorer de nouveaux modèles d'affaires et améliorer la transparence et la confiance. Grâce à TECH, le professionnel sera hautement formé pour le faire participer aux écosystèmes blockchain, ces avantages peuvent aider l'entreprise à se démarquer dans son secteur, à générer de la valeur supplémentaire et à s'adapter à un environnement commercial de plus en plus numérique et perturbateur.





“

Devenez le professionnel dont vous avez toujours rêvé ! Vous serez un expert dans l'élaboration de Smart Contracts et leur implémentation sur des blockchains”

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Tokenisation et NFTs** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au 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 propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour 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 Tokenisation et NFTs**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **18 ECTS**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
apprentissage institutions
classe virtuelle langues



Certificat Avancé Tokenisation et NFTs

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

Certificat Avancé

Tokenisation et NFTs