

Certificat Avancé

Tokenisation des Actifs



Certificat Avancé

Tokenisation des Actifs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Quali cation: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/dipome-universite/dipome-universite-tokenisation-actifs

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

L'introduction de la Tokenisation des actifs a créé une révolution dans le domaine numérique en présentant une approche innovante de la représentation et du transfert de valeur. Avant la Tokenisation, les actifs tangibles, tels que les biens immobiliers et les œuvres d'art, étaient échangés sous leur forme physique et étaient limités par des contraintes géographiques et bureaucratiques. Il est donc essentiel que les professionnels de l'informatique soient à la pointe de ce sujet, car leurs connaissances leur permettront de participer à des projets innovants, de développer des solutions sécurisées et de s'adapter aux exigences de l'économie numérique moderne. C'est pourquoi TECH a mis au point un programme 100% en ligne, qui offre toute la flexibilité nécessaire pour combiner une formation d'élite avec d'autres aspects de votre vie personnelle et professionnelle.





“

Vous maîtriserez les compétences nécessaires pour exceller dans un monde de plus en plus guidé par les Nouveaux Modèles d'Affaires Fintech"

La Tokenisation des Actifs a apporté un changement significatif dans la vie de tous les jours. Des années avant la tokenisation, investir dans des actifs physiques tels que des biens immobiliers, des œuvres d'art ou même des actions d'entreprises était un processus compliqué et limité aux personnes disposant d'un capital important. Cependant, avec l'avènement de la tokenisation, ces actifs peuvent être divisés en fractions plus petites représentées par des tokens numériques.

Cette démocratisation des actifs a permis à tout un chacun d'y investir de manière plus accessible et plus flexible. Il n'est plus nécessaire de disposer d'un capital important pour participer au marché des actifs, les jetons permettant aux investisseurs d'acquérir de petites fractions en fonction de leurs moyens.

Par conséquent, les professionnels de l'informatique s'intéressent de plus en plus à ce domaine, car il leur offre des alternatives pour l'évolution de leur carrière, ainsi que pour leur épanouissement personnel. Un expert dans ce domaine aura la capacité de développer des applications, de faire progresser les questions de sécurité et de cryptographie et d'intégrer les nouvelles technologies.

C'est pour cette raison que ce Certificat Avancé en Tokenisation des Actifs a été développé, afin de fournir aux étudiants les théories, les pratiques et les concepts nécessaires pour approfondir le domaine de la Tokenisation des droits. Tout cela grâce à un programmes 100% en ligne et à la méthodologie la d'enseignement plus efficace basée sur le *Relearning*. Il s'agit d'une approche pédagogique basée sur le rappel de concepts, qui permet à l'étudiant d'apprendre en moins de temps et plus efficacement. En outre, il s'agit d'un format flexible qui offre la possibilité d'y accéder à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet.

Ce **Certificat Avancé en Tokenisation des Actifs** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Finances et Blockchain
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations techniques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Vous serez en mesure de conduire le changement dans l'industrie financière en mettant en œuvre le Big Data & Advanced Analytics grâce à ce Certificat Avancé"

“

Vous acquerrez, avec ce programme, les outils nécessaires pour devenir un leader de la Blockchain et de l'économie numérique”

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes. Ainsi l'étudiant devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Élargissez vos horizons professionnels et explorez les possibilités infinies de la Tokenisation des actifs dans le monde de la finance numérique.

Vous aurez accès à une vaste bibliothèque de contenus précieux 24 heures sur 24 et sans restrictions.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé vise à fournir aux informaticiens les connaissances et les compétences nécessaires pour comprendre et appliquer la Tokenisation des Actifs dans le développement de solutions numériques. Afin d'aider les étudiants à atteindre leurs objectifs, TECH a développé un programme 100% en ligne, qui offre les ressources pédagogiques les plus innovantes, et qui est accessible où et quand l'étudiant le souhaite, sans aucune restriction.





“

*Êtes-vous passionné par l'innovation technologique?
Avec TECH, vous explorerez de nouvelles façons de
représenter, d'échanger et de monétiser les Actifs
Numériques d'une manière sûre et efficace"*



Objectifs généraux

- ♦ Analyser l'ampleur de la révolution Fintech
- ♦ Identifier l'origine et les raisons de l'émergence des Fintechs
- ♦ Observer la valeur différentielle apportée par les Fintechs
- ♦ Développer le concept de tokenisation
- ♦ Analyser le processus de tokenisation
- ♦ Identifier les projets pouvant être tokenisés
- ♦ Établir les avantages de la tokenisation
- ♦ Fournir une compréhension approfondie de la technologie Blockchain et de sa mise en œuvre dans la tokenisation des actifs
- ♦ 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 d'actifs
- ♦ Appliquer les concepts et les outils les plus avancés pour effectuer des transactions sur les jetons et les crypto-monnaies de manière sécurisée et efficace





Objectifs spécifiques

Module 1. Le processus de Tokenisation des Actifs

- ◆ Planifier un processus de tokenisation
- ◆ Planifier les actions de tokenisation
- ◆ Déterminer les points clés d'une tokenisation réussie

Module 2. Security Tokens

- ◆ Identifier les différents Security Tokens qui peuvent être émis
- ◆ Analyser les parties impliquées dans une STO
- ◆ Établir comment rédiger un livre blanc STO et un contrat tokenisé

Module 3. Utility Tokens

- ◆ Identifier les différents Utility Tokens qui peuvent être émis
- ◆ Déterminer les parties prenantes d'une UTO
- ◆ Apprendre à rédiger le livre blanc d'une UTO
- ◆ Établir les différents types d'Utility Tokens qui peuvent être émis



Devenez un professionnel de l'informatique à l'avant-garde du Forex et des crypto-monnaies et atteignez vos objectifs de carrière avec cette qualification académique".

03

Direction de la formation

Ce diplôme dispose d'une équipe pédagogique hautement qualifiée et expérimentée dans le domaine de la finance, de la tokenisation et de la blockchain. Tous les professionnels sont des experts engagés à fournir une formation de haut niveau, basée sur l'excellence académique et l'expérience pratique. Les enseignants accompagneront les étudiants dans leur processus d'approfondissement des connaissances, en leur offrant une personnalisation et les guideront dans leur développement professionnel dans le domaine de la numérisation des biens. Tous ces éléments, ainsi qu'une série de matériels pédagogiques tels que des séances d'information interactives et des lectures spécialisées, feront de ce programme une expérience d'apprentissage unique.





*Vous découvrirez les phases de la Fintech
et la valeur unique des actifs numériques"*

Direction



Dr Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Associé fondateur et PDG de *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Associé fondateur de *InvestMood Fintech*
- ♦ Directeur Général de *Apara*
- ♦ Doctorat en Économie des Entreprises et en Finances de l'Université Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Diplôme d'économie et d'administration des entreprises de l'université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Analyse Économique et Économie Financière à l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

Dr Medrano García, María Luisa

- ♦ Directrice de programmes universitaires de troisième cycle
- ♦ Conseillère technique pour les institutions publiques
- ♦ Chargée de cours dans le cadre de diplômes universitaires, de cours et de programmes de troisième cycle
- ♦ Docteur en Direction Générale de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplômée en Administration et Gestion d'Entreprise de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Prix de la recherche du Conseil Économique et Social de la Communauté de Madrid

D Gratacós Sánchez de Rivera, Ignacio

- ♦ Coordinateur du personnel chargé des événements chez *Alternativa Eventos*
- ♦ Double Diplôme en Droit et en Administration des Affaires de l'Université Roi Jean Charles
- ♦ Expert en Commerce Électronique de l'Université Roi Jean Charles
- ♦ Expert en Marketing Numérique de l'Université Roi Jean Charles



D Saiz De Pedro, Marcos M.

- ♦ Double Diplôme en Droit et en Administration et Gestion des Entreprises
- ♦ Diplôme en Administration et Gestion des Affaires de la Ludwig Maximilians Universität
- ♦ Diplôme en Technologies et Services de Télécommunications de l'Université Polytechnique de Madrid

D González Serradilla, Miguel A.

- ♦ Membre du Conseil d'Administration de la Faculté des Sciences Économiques et Commerciales
- ♦ Délégué du Diplôme de Droit à l'Université Roi Jean Charles
- ♦ Délégué du Diplôme d'Administration et de Gestion des Entreprises à l'Université Roi Jean Charles
- ♦ Membre du Conseil National des Étudiants en Droit

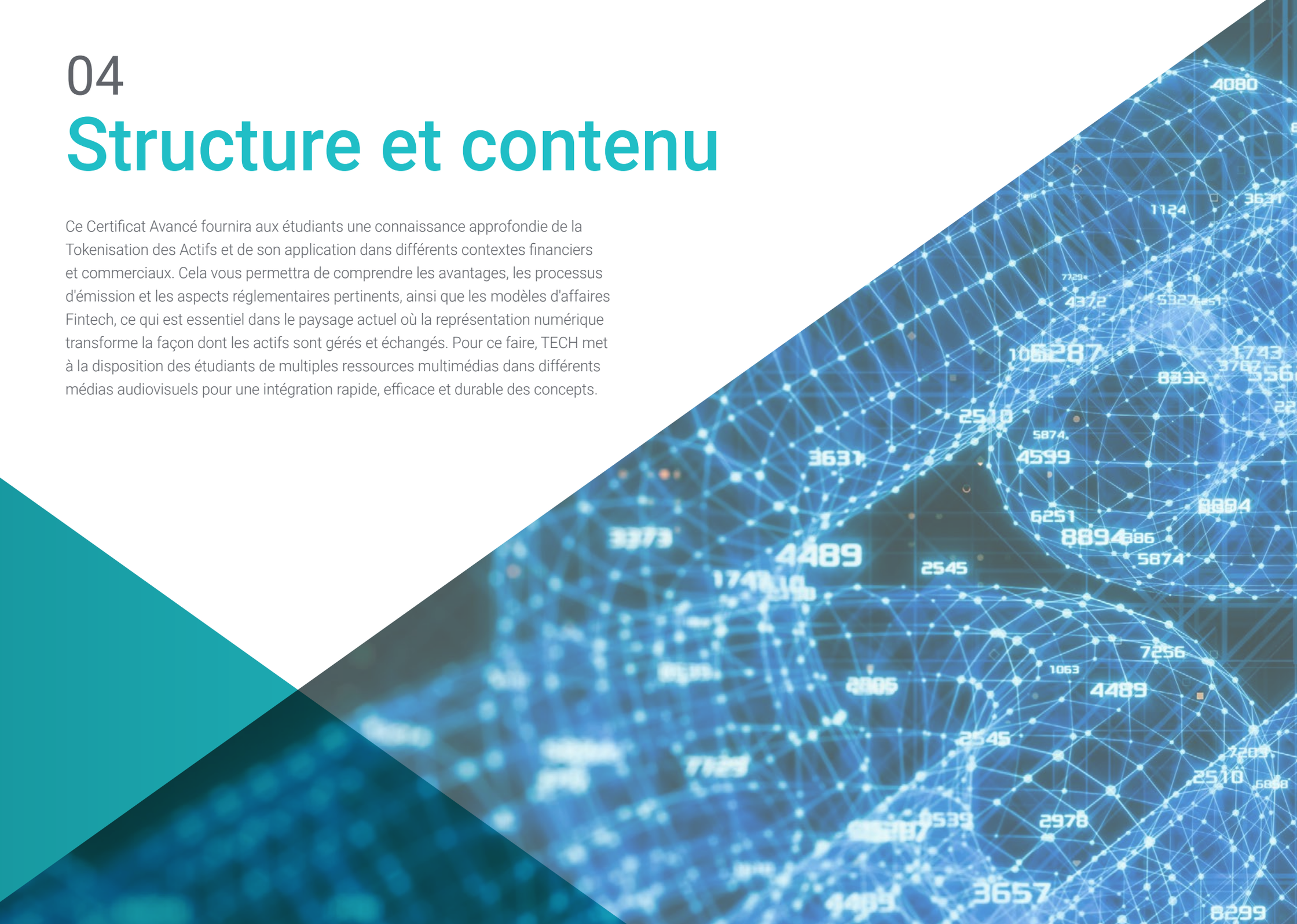
D Mateo Castro, Manuel

- ♦ Gestion du développement de métriques pour l'analyse des performances chez Ospina Abogados
- ♦ Responsable de la 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'École de Commerce et de Marketing

04

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé fournira aux étudiants une connaissance approfondie de la Tokenisation des Actifs et de son application dans différents contextes financiers et commerciaux. Cela vous permettra de comprendre les avantages, les processus d'émission et les aspects réglementaires pertinents, ainsi que les modèles d'affaires Fintech, ce qui est essentiel dans le paysage actuel où la représentation numérique transforme la façon dont les actifs sont gérés et échangés. Pour ce faire, TECH met à la disposition des étudiants de multiples ressources multimédias dans différents médias audiovisuels pour une intégration rapide, efficace et durable des concepts.



“

Vous en apprendrez plus sur le concept de Crowdfunding et sur la manière la plus simple d'obtenir un soutien financier"

Module 1. Nouveaux Modèles Commerciaux Fintech

- 1.1. Modèles Commerciaux Fintech
 - 1.1.1. Besoins insatisfaits
 - 1.1.2. Attentes des clients
 - 1.1.3. Différents Modèles Commerciaux dans les Fintech B2C, B2B
- 1.2. Contribution de la Fintech à la valeur ajoutée
 - 1.2.1. Gain de temps
 - 1.2.2. Gain de coûts
 - 1.2.3. Améliorer les expériences des utilisateurs
 - 1.2.4. Élimination des barrières d'entrée
- 1.3. Les changements technologiques à la base de la Fintech
 - 1.3.1. Big data & analyse avancée
 - 1.3.2. IA
 - 1.3.3. Machine learning
 - 1.3.4. IoT
 - 1.3.5. Blockchain
- 1.4. Verticales dans la Fintech
 - 1.4.1. Investissement
 - 1.4.2. Devises et crypto-devises
 - 1.4.3. Paiements
 - 1.4.4. Prêts et financement
 - 1.4.5. Banque
 - 1.4.6. Assurance
- 1.5. La Fintech comme startup
 - 1.5.1. Changement de paradigme
 - 1.5.2. Limites
 - 1.5.3. Croissance exponentielle
- 1.6. Phases de la Fintech en tant que startups
 - 1.6.1. Seed - MVP
 - 1.6.2. Early - Product Market Fit
 - 1.6.3. Croissance
 - 1.6.4. Expansion
 - 1.6.5. Exit

- 1.7. Différenciation des startups
 - 1.7.1. Confiance
 - 1.7.2. Règlement
 - 1.7.3. Coût d'acquisition
- 1.8. La Fintech à ses origines
 - 1.8.1. Startup vs DAO
 - 1.8.2. Pépinières
 - 1.8.3. Spin-Offs
- 1.9. Financement collectif dans les Fintech
 - 1.9.1. Le concept de Crowdfunding
 - 1.9.2. Equity Crowdfunding
 - 1.9.3. Crowdlending
 - 1.9.4. ICOs vs STOs
- 1.10. Statu quo des Fintech
 - 1.10.1. Défis
 - 1.10.2. Opportunités
 - 1.10.3. Menaces

Module 2. Security Tokens

- 2.1. *Security Tokens*
 - 2.1.1. Concept d'actif financier
 - 2.1.2. Marchés financiers
 - 2.1.3. Avantages de la Tokenisation
- 2.2. *Security Tokens* de equity ou "crypto-actions"
 - 2.2.1. Qu'est-ce qu'une action
 - 2.2.2. Avantages de la Tokenisation
 - 2.2.3. Droits et obligations des employés
- 2.3. *Security Tokens* de dette ou "crypto-obligations"
 - 2.3.1. Concept de dette
 - 2.3.2. Avantages de la Tokenisation
 - 2.3.3. Droits et obligations des employés



- 2.4. *Security Tokens* de fonds d'investissement
 - 2.4.1. Le contrat de compte de participation et ses participants
 - 2.4.2. Avantages de la Tokenisation
 - 2.4.3. Droits et obligations des employés
- 2.5. Le *White Paper* d'un *security token*
 - 2.5.1. Identification de l'émetteur
 - 2.5.2. Clause et clause de non-responsabilité
 - 2.5.3. Les aspects symboliques de la question
- 2.6. Contrats de base pour la tokenisation
 - 2.6.1. L'acte notarié d'une société et le pacte d'actionnaires
 - 2.6.2. Les contrats de prêt. Types
 - 2.6.3. Caractéristiques du contrat de compte de participation
- 2.7. Les STO (Security Token Offerings)
 - 2.7.1. Description générale du processus
 - 2.7.2. Le projet
 - 2.7.3. Campagne de communication
 - 2.7.4. La Presale
 - 2.7.5. Paiement et attribution des tokens
- 2.8. Exemple de STO de dette
 - 2.8.1. Objet de l'émission
 - 2.8.2. Tokenomics
 - 2.8.3. Processus de placement
- 2.9. Exemple de STO d'un contrat de compte de participation
 - 2.9.1. Objet de l'émission
 - 2.9.2. Tokenomics
 - 2.9.3. Processus de placement
- 2.10. Normes internationales pour les Security Tokens
 - 2.10.1. Entités de surveillance du marché (SEC)
 - 2.10.2. Directives sur la protection des investisseurs
 - 2.10.3. Entités participant à l'émission du token

Module 3 *Utility Tokens*

- 3.1. *Utility Tokens*
 - 3.1.1. Gestion des clients
 - 3.1.2. Différences par rapport à un security token
 - 3.1.3. Créer de la valeur pour chaque client
- 3.2. *Utility Tokens* comme moyen de paiement
 - 3.2.1. Les paiements en ligne
 - 3.2.2. Avantages de la Tokenisation
 - 3.2.3. Droits et obligations des employés
- 3.3. *Utility Token* comme instrument de marketing
 - 3.3.1. Le lien du client
 - 3.3.2. Avantages de la Tokenisation
 - 3.3.3. Droits et obligations des employés
- 3.4. Les tokens de gouvernance
 - 3.4.1. Les DAO
 - 3.4.2. Avantages de la Tokenisation
 - 3.4.3. Droits et obligations des employés
- 3.5. Les fan tokens
 - 3.5.1. Phénomène fan
 - 3.5.2. Avantages de la Tokenisation
 - 3.5.3. Droits et obligations des employés
- 3.6. Le *White Paper* d'un *Utility token*
 - 3.6.1. Identification de l'émetteur
 - 3.6.2. Clause et clause de non-responsabilité
 - 3.6.3. Les aspects symboliques de la question
- 3.7. Les UTO
 - 3.7.1. Description générale du processus
 - 3.7.2. Le projet
 - 3.7.3. Campagne de communication
 - 3.7.4. La Presale
 - 3.7.5. Paiement et attribution des tokens



- 3.8. Exemple d'UTO d'un token comme moyen de paiement
 - 3.8.1. Objet de l'émission
 - 3.8.2. Tokenomics
 - 3.8.3. Processus de placement
- 3.9. Exemple de UTO de Fan Token
 - 3.9.1. Objet de l'émission
 - 3.9.2. Tokenomics
 - 3.9.3. Processus de placement
- 3.10. Réglementation applicable aux Utility Tokens
 - 3.10.1. Protection des consommateurs
 - 3.10.2. Directives sur la Protection des Consommateurs
 - 3.10.3. Organes de Contrôle

“

Vous acquerez des connaissances de pointe qui vous ouvriront de nouvelles perspectives de carrière dans le domaine des Security Tokens”

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.



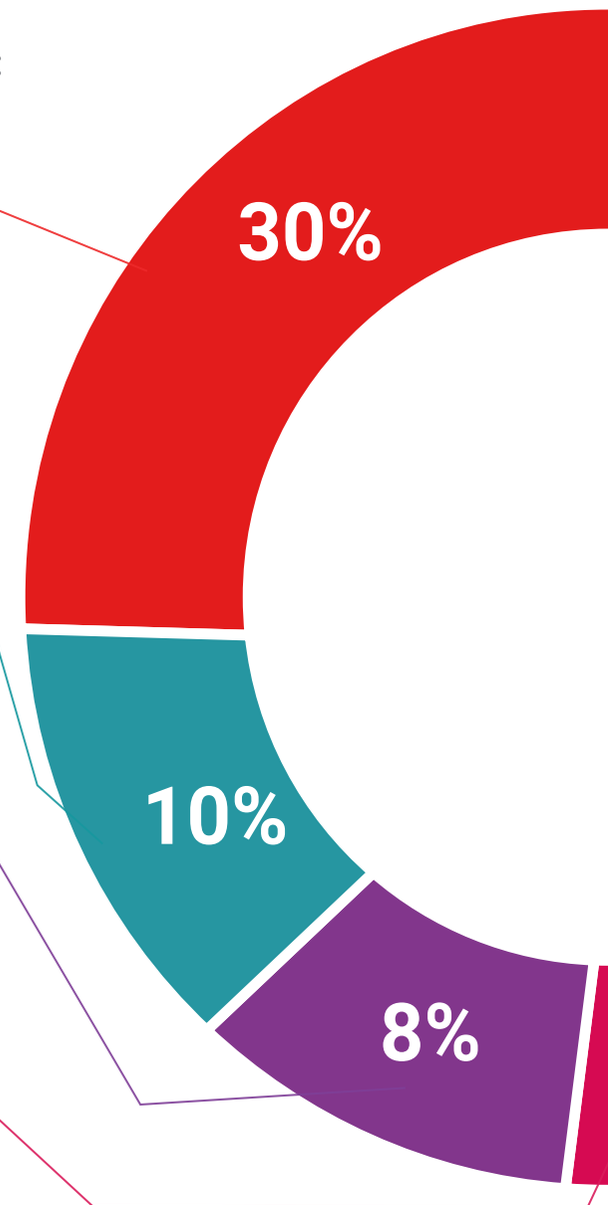
Pratiques en compétences et aptitudes

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



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Tokenisation des Actifs** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Tokenisation des Actifs**

N.º d'heures officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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 université
technologique

Certificat Avancé Tokenisation des Actifs

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

Certificat Avancé

Tokenisation des Actifs