

Certificat

Taxation des Tokens



Certificat

Taxation des Tokens

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/taxation-tokens

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 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La Taxation des Tokens est une question complexe et évolutive qui peut varier d'un pays à l'autre et d'une juridiction à l'autre, car chacun a sa propre législation fiscale. Toutefois, certains aspects communs s'appliquent dans de nombreux cas. C'est pour cette raison que le professionnel de l'informatique doit être à la pointe des questions juridiques, qu'il s'agisse d'une loi spécifique ou d'une loi générale. Compte tenu de l'importance des questions juridiques dans ce domaine, TECH a mis au point un programme qui donne au professionnel la possibilité d'acquérir des connaissances sur la Taxation des Tokens, les impôts directs et la fiscalité du patrimoine. Tout cela dans un format 100 % en ligne et qui vous donne la possibilité de coordonner avec vos activités quotidiennes puisque vous ne serez pas soumis à des horaires fixes.



“

Vous apprendrez comment les impôts indirects sont appliqués dans le monde des Tokens, leurs caractéristiques et des exemples pour comprendre leur impact sur vos opérations"

Étant donné que les Tokens remplissent des fonctions similaires à celles d'une monnaie conventionnelle, mais dans le domaine numérique, il est nécessaire d'établir une réglementation fiscale pour les transactions effectuées avec ces derniers. Toutefois, aucun cadre fiscal spécifique aux monnaies numériques n'a été proposé jusqu'à présent dans un pays donné. Jusqu'à présent, des règles générales s'appliquent, allant de l'imposition des gains numériques à l'imposition du commerce de ces actifs.

Entre-temps, les actifs numériques continuent de se développer et nécessitent de plus en plus de législation pour réglementer leur validité et déterminer leur statut. C'est pourquoi il est essentiel que les professionnels de l'informatique se tiennent au courant de la fiscalité de ces monnaies numériques. Ils pourront ainsi offrir des informations et des conseils juridiques appropriés pour toute activité d'achat et de vente, que ce soit dans la sphère professionnelle ou personnelle, et pour tout projet dans lequel ils sont impliqués.

C'est pour cette raison que TECH a développé ce Certificat en Taxation des Tokens, dans le but de vous donner les connaissances juridiques professionnelles autour de ces monnaies virtuelles, un programme qui vous permettra d'enregistrer et de déclarer la détention et les transactions de Tokens dans les déclarations fiscales, ainsi que les obligations fiscales associées à l'échange, y compris le traitement des gains et des pertes en capital, des revenus et des déductions.

Une proposition académique qui est offerte dans une modalité 100% en ligne qui permettra aux étudiants d'accéder à une bibliothèque numérique dans laquelle ils trouveront des matériaux multimédias tels que des lectures spécialisées et des résumés interactifs, qu'ils pourront étudier à tout moment et en tout lieu, n'ayant besoin que d'un appareil doté d'une connexion Internet.

Ce **Certificat en Taxation des Tokens** 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
- ◆ Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit des informations techniques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation 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 aux contenus depuis tout dispositif fixe ou portable doté d'une simple connexion internet



Vous apprendrez à connaître les avis d'imposition et les délais de déclaration pour vous conformer aux obligations fiscales"

“

Vous maîtriserez les impôts directs, leurs caractéristiques les plus pertinentes et identifierez ceux qui affectent le plus les revenus tirés des Tokens”

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous découvrirez comment la fiscalité du patrimoine peut influencer les actifs numériques.

Vous comprendrez les obligations fiscales dans différents pays et les règles générales qui s'appliquent à chacun d'entre eux.



02 Objectifs

Ce Certificat a été conçu pour permettre aux professionnels de l'informatique de se familiariser avec la Taxation des Tokens, afin qu'ils puissent acquérir les compétences nécessaires pour comprendre et appliquer les réglementations fiscales et juridiques relatives aux monnaies numériques et aux actifs virtuels. En obtenant ce diplôme, le professionnel de l'informatique sera en mesure de conseiller et de fournir des solutions en termes de conformité fiscale, de déclaration des revenus, d'implications fiscales et d'autres questions juridiques associées aux transactions et aux opérations. Pour ce faire, une série de ressources didactiques seront mises à la disposition de l'étudiant, lui donnant la possibilité de maintenir un apprentissage continu, car il trouvera tout cela dans la bibliothèque virtuelle à laquelle il peut accéder à tout moment et sans restrictions.





“

Vous découvrirez la Taxation sur la vente de Tokens et les différents rendements qui peuvent être générés, ainsi que les implications fiscales en termes de revenus et de patrimoine à l'échelle mondiale"



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 tokenisables
- ◆ Établir les avantages offerts par la tokenisation
- ◆ Comprendre la technologie Blockchain et sa mise en œuvre dans la tokenisation d'actifs
- ◆ Analyser les spécifications techniques des Tokens et leurs normes, les types de Blockchain, la sécurité dans les réseaux Blockchain, les smart contracts, les success stories, ainsi que les avantages et les inconvénients de la tokenisation d'actifs
- ◆ Appliquer les concepts et les outils les plus avancés pour effectuer des transactions de Tokens et de crypto-monnaies de manière sécurisée et efficace





Objectifs spécifiques

- ◆ Examiner les différents types de Tokens et leurs caractéristiques fiscales particulières
- ◆ Décomposer les obligations fiscales associées à l'achat, à la vente, à l'échange, à l'exploitation minière, au jalonement, etc. des Tokens, y compris le traitement des plus-values et des moins-values, des revenus et des déductions
- ◆ Analyser la manière dont les avoirs et les transactions de Tokens doivent être enregistrés et déclarés dans les déclarations fiscales, en tenant compte des exigences de dépôt et des délais
- ◆ Élaborer des études de cas et des exemples concrets pour illustrer la manière dont les règles fiscales s'appliquent dans différents scénarios et dans des situations spécifiques impliquant des Tokens

“

Grâce à TECH, vous serez un expert en déclarations d'informations et en délais et informations nécessaires pour respecter les obligations fiscales”

03

Direction de la formation

Afin d'offrir une formation de qualité, TECH a réuni des spécialistes renommés de la tokenisation et de la blockchain pour intégrer son corps enseignant. L'objectif est de proposer un programme de haut niveau académique avec ces professionnels de renom qui ont été chargés de développer le contenu pédagogique, ce qui permettra aux étudiants d'acquérir des connaissances dispensées par des experts ayant une vaste expérience dans les domaines du numérique et de la finance. Ils disposeront ainsi des clés nécessaires à leur évolution professionnelle dans un domaine en phase avec les nouvelles technologies et les derniers développements dans ces domaines.



“

Vous analyserez les réglementations de différents pays et découvrirez comment elles affectent les opérations économiques”

Direction



Dr Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Associé Fondateur et Conseiller d' *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Associé Fondateur de *InvestMood Fintech*
- ♦ Directeur Général de *Apara*
- ♦ Doctorat en Économie de l'Entreprises et Finances, 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, Université Complutense de Madrid

Professeurs

M. García Gorriti, Juan

- ♦ Consultant Spécialisé en Fiscalité des Entreprises
- ♦ Spécialiste en Blockchain et cryptoactifs
- ♦ Entrepreneur aidant à la création d'entreprise innovatrices depuis la vision légale/fiscale
- ♦ Professeur particulier dans le domaine légal et administratif



04

Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat comprend des sujets pertinents pour une solvabilité appropriée sur les questions de Taxation dans l'achat et la vente d'un Token, la réglementation internationale et les impôts directs qui s'adaptent à ces monnaies numériques. Pour ce faire, un programme 100% en ligne sera offert, ce qui donnera aux étudiants la flexibilité nécessaire pour coordonner leur travail et leurs activités personnelles avec l'apprentissage, car il ne sera pas soumis à des horaires fixes. En outre, grâce à la méthode de *Relearning*, l'étudiant réduira le nombre d'heures d'étude et renforcera sa compréhension à long terme.





“

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

Module 1. Taxation des Tokens

- 1.1. Les impôts indirects
 - 1.1.1. Les impôts indirects. Caractéristiques
 - 1.1.2. Types et exemples d'impôts indirects
 - 1.1.3. Impôts indirects appliqués aux Tokens
- 1.2. Taxation dans l'achat d'un Token (VAT)
 - 1.2.1. Applications des impôts indirects selon le type de Token
 - 1.2.2. Types, liquidations et délais de présentation
 - 1.2.3. Méthode de contrôle de la part de l'administration
- 1.3. Les impôts directs Caractéristiques pertinentes
 - 1.3.1. Les impôts directs
 - 1.3.2. Types et exemples d'impôts directs
 - 1.3.3. Impôts sur le revenu
- 1.4. Impôt sur le patrimoine
 - 1.4.1. Concept de l'impôt
 - 1.4.2. Actifs sur lesquels l'impôt sur le patrimoine est prélevé
 - 1.4.3. Pays qui appliquent cette Taxation
- 1.5. Autres impôts directs
 - 1.5.1. Caractéristiques
 - 1.5.2. Exemples de ces impôts directs
 - 1.5.3. Pays qui appliquent cette Taxation
- 1.6. Taxation dans la vente d'un Token Revenu
 - 1.6.1. Applications des impôts directs selon le type de Token
 - 1.6.2. Différents types de rendement des Tokens
 - 1.6.3. Revenu
 - 1.6.4. Différents impôts sur le patrimoine au niveau mondial
 - 1.6.5. Autres
- 1.7. Autres impôts à appliquer
 - 1.7.1. Les déclarations informatives
 - 1.7.2. Exemples, délais et informations sur les déclarations informatives
 - 1.7.3. Autres questions tributaires



- 1.8. Fiscalité internationale
 - 1.8.1. Fiscalité internationale Principes
 - 1.8.2. Union européenne (MICA)
 - 1.8.3. Analyse de différentes régulations pour une même opération
- 1.9. Les paradis fiscaux
 - 1.9.1. Caractéristiques et types
 - 1.9.2. Prévention et contrôle des paradis fiscaux
 - 1.9.3. Influence sur les cryptoactifs
- 1.10. Planification fiscale
 - 1.10.1. Planification fiscale Concept
 - 1.10.2. Planification fiscale: personnes physiques et entreprises
 - 1.10.3. Fiscalité internationale pour les cryptoactifs (CBDCs) Évolution et tendances

“ Vous étudierez les paradis fiscaux et leur relation avec les cryptoactifs, leurs caractéristiques et les efforts de prévention et de contrôle ”

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





“

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

Ce **Certificat en Taxation des Tokens** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Taxation des Tokens**

N° d'heures officielles: **150 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

Taxation des Tokens

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

Certificat

Taxation des Tokens

IDEA