

Certificat

Fiscalité du Trading Algorithmique



Certificat Fiscalité du Trading Algorithmique

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

Accès au site web : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/fiscalite-trading-algorithmique

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

03

Programme d'études

page 12

04

Objectifs pédagogiques

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Corps enseignant

page 30

07

Diplôme

page 34

01

Présentation du programme

Les experts financiers reconnaissent de plus en plus la nécessité de comprendre en profondeur les implications Fiscales découlant de l'utilisation d'Algorithmes dans les opérations boursières. À cet égard, l'Organisation de Coopération et de Développement économiques estime que près de 70 % du volume négocié sur les marchés financiers mondiaux provient de stratégies automatisées, ce qui pose de nouveaux défis fiscaux. Dans ce contexte, la déclaration correcte des bénéfices et des pertes obtenus grâce aux systèmes Algorithmiques devient une condition essentielle pour garantir la légalité des opérations. Face à cette réalité, TECH a conçu ce programme universitaire très complet. Grâce à une modalité 100 % en ligne, les professionnels acquerront les outils nécessaires pour exercer efficacement dans ce domaine.



“

Grâce à ce Certificat 100 % en ligne, vous comprendrez en profondeur les obligations fiscales auxquelles doit se soumettre un Trader Algorithmique, en identifiant les cadres juridiques applicables”

La Fiscalité du *Trading* Algorithmique nécessite la maîtrise de concepts spécifiques permettant de se conformer à la réglementation fiscale et d'optimiser la gestion Fiscale de l'investisseur. Par exemple, il est essentiel de connaître en détail les obligations Fiscales du *Trader* afin d'éviter les sanctions et de garantir la transparence financière. À cet égard, les financiers doivent disposer de connaissances actualisées sur les cadres juridiques applicables et les types de revenus générés par les opérations automatisées. De même, prendre en compte les différences entre les personnes physiques et morales apporte une perspective stratégique qui améliore la planification Fiscale.

Dans ce contexte, TECH présente un Certificat innovant sur la Fiscalité du *Trading* Algorithmique, conçu pour aborder les particularités juridiques qui entourent la taxation des opérations automatisées. Développé par des experts du secteur, le programme universitaire analysera les différences Fiscales entre le *Trading Algorithmique* et le trading discrétionnaire en fonction de leur nature opérationnelle. Dans cette optique, le programme approfondira les variations réglementaires qui existent selon le pays de résidence de l'investisseur. De même, le matériel didactique fournira aux professionnels les outils nécessaires pour interpréter correctement les obligations fiscales dans des contextes multilocalisés. Ils développeront ainsi des compétences clés pour adapter leur stratégie fiscale à l'environnement réglementaire spécifique.

D'autre part, le programme académique sera proposé sous une forme 100 % en ligne, ce qui permettra aux spécialistes d'adapter leur formation à leur propre dynamique de travail. En effet, ils n'auront besoin que d'un appareil avec accès à Internet pour accéder au campus virtuel. De plus, le programme académique intègre son système exclusif de *Relearning*, qui garantit une assimilation progressive et contextualisée des contenus. Cela permet d'éviter la dépendance aux modèles traditionnels basés sur la mémorisation répétitive. En outre, ils disposeront de multiples ressources numériques telles que des cours vidéo, des infographies et des lectures spécialisées.

Ce **Certificat en Fiscalité du Trading Algorithmique** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Fiscalité du Trading Algorithmique
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'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 n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous développerez votre capacité à analyser l'impact énergétique du Trading à Haute Fréquence, en identifiant son empreinte environnementale et en proposant des stratégies durables”

“

Grâce aux ressources pratiques fournies par ce programme universitaire, vous acquerez la capacité d'évaluer l'utilisation des sociétés Offshore dans le cadre du Trading Algorithmique”

Son corps enseignant comprend des professionnels spécialisés dans la Fiscalité du *Trading Algorithmique*, qui apportent à ce programme leur expérience professionnelle, ainsi que des spécialistes reconnus issus d'entreprises de référence et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Avec TECH, vous développerez la capacité d'intégrer les critères ESG dans les stratégies de Trading Algorithmique, en évaluant leur impact Fiscal.

Un programme universitaire 100 % en ligne qui vous permettra d'étudier où que vous soyez, en développant des compétences pour gérer et optimiser les obligations Fiscales découlant des opérations de Trading Algorithmique.



02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle se positionne comme un leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99 %. En outre, elle dispose d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

*Étudiez dans la plus grande université numérique
du monde et assurez votre réussite professionnelle.
L'avenir commence à TECH”*

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Forbes

Meilleure université en ligne du monde

Plan

d'études le plus complet

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômés de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

Personnel enseignant
TOP
International

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.



La méthodologie la plus efficace

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.

N°1
Mondial

La plus grande université en ligne du monde

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



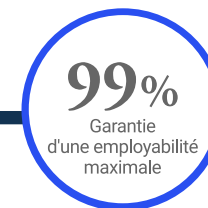
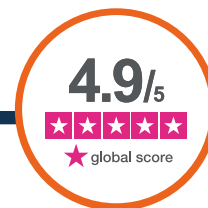
Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.



L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.



03

Programme d'études

Ce Certificat en Fiscalité du *Trading* Algorithmique permettra aux financiers d'acquérir une compréhension approfondie des aspects juridiques qui régissent les opérations automatisées sur les marchés. À ce titre, le programme abordera les éléments essentiels permettant d'interpréter les réglementations applicables au *Trading* automatique et leurs implications Fiscales. De même, le contenu académique fournira des critères techniques pour se conformer aux exigences de *Reporting* financier imposées par les organismes de réglementation. De plus, le programme approfondira les protocoles qui garantissent la transparence et le contrôle adéquat des transactions exécutées par des Algorithmes.





“

Vous mettez en œuvre des stratégies Fiscales adaptées aux différences d'imposition du Trading Algorithmique, en garantissant la conformité réglementaire et l'optimisation fiscale”

Module 1. Fiscalité du *Trading* Algorithmique

- 1.1. L'importance de la Fiscalité dans le *Trading*
 - 1.1.1. Obligations Fiscales des *Traders*
 - 1.1.2. Différences entre l'Imposition des particuliers et des entreprises
 - 1.1.3. Régime Fiscal des produits dérivés et des cryptomonnaies
- 1.2. Imposition des gains et pertes de *Trading*
 - 1.2.1. Calcul de l'impôt sur les bénéfices
 - 1.2.2. Déduction des pertes
 - 1.2.3. Différences selon le pays de résidence
- 1.3. Fiscalité du *Trading* Algorithmique et du trading discrétionnaire
 - 1.3.1. Différences de taxation
 - 1.3.2. Aspects juridiques du *Trading* automatisé
 - 1.3.3. Contrôle Fiscal des Algorithmes financiers
- 1.4. Paradis Fiscaux et réglementation internationale
 - 1.4.1. Utilisation de sociétés *Offshore*
 - 1.4.2. Réglementations internationales contre l'évasion Fiscale
 - 1.4.3. Implications juridiques
- 1.5. Transparence et audit dans le *Trading* Algorithmique
 - 1.5.1. Exigences en matière de *Reporting* financier
 - 1.5.2. Audits dans les fonds d'investissement
 - 1.5.3. Réglementation sur la protection des données
- 1.6. Durabilité sur les marchés financiers
 - 1.6.1. Investissement ESG et critères durables
 - 1.6.2. Algorithmes de *Trading* à impact positif
 - 1.6.3. Réglementation sur la finance durable
- 1.7. Cryptocurrencies et fiscalité
 - 1.7.1. Taxation des actifs numériques
 - 1.7.2. Réglementations émergentes
 - 1.7.3. Sécurité et conformité



- 1.8. Impact environnemental du *Trading* Algorithmique
 - 1.8.1. Consommation d'énergie dans le HFT
 - 1.8.2. Alternatives durables
 - 1.8.3. Réglementations environnementales
- 1.9. Stratégies Fiscales pour les *Traders* professionnels
 - 1.9.1. Optimisation Fiscale
 - 1.9.2. Planification fiscale
 - 1.9.3. Utilisation de structures juridiques
- 1.10. Éthique dans le *Trading* Algorithmique et responsabilité sociale
 - 1.10.1. Impact social des marchés financiers
 - 1.10.2. Impact social des marchés financiers
 - 1.10.3. Normes éthiques dans le développement d'Algorithmes

“

Vous appliquerez les principes et les réglementations en matière de protection des données dans la gestion Fiscale du Trading Algorithmique, en garantissant la sécurité et la confidentialité”

04

Objectifs pédagogiques

Ce Certificat est conçu pour fournir aux financiers les outils les plus efficaces pour comprendre le régime Fiscal applicable aux produits dérivés et aux cryptomonnaies. Ainsi, les diplômés développeront des compétences avancées pour calculer correctement l'imposition des gains et des pertes résultant d'opérations automatisées. De même, ils seront formés pour identifier les particularités Fiscales de chaque type d'actif numérique et financier. En outre, ils acquerront des connaissances spécialisées qui leur permettront d'optimiser la gestion fiscale et de se conformer à la réglementation en vigueur.





“

Vous relèverez les défis liés à la conformité Fiscale dans le Trading Algorithmique, en comprenant son importance pour la légalité et l'optimisation financière”



Objectifs généraux

- ♦ Comprendre le cadre fiscal applicable aux opérations réalisées par le biais du trading algorithmique
- ♦ Identifier les obligations fiscales découlant de l'activité d'investissement automatisée
- ♦ Analyser le traitement fiscal des différents instruments financiers utilisés dans le trading
- ♦ Appliquer les critères comptables et fiscaux dans la déclaration des gains et pertes patrimoniaux
- ♦ Interpréter la réglementation nationale et internationale en matière de fiscalité des opérations boursières
- ♦ Évaluer les implications fiscales de l'utilisation de plateformes et de courtiers dans différentes juridictions
- ♦ Concevoir des stratégies de planification fiscale afin d'optimiser la rentabilité des investissements
- ♦ Intégrer la conformité fiscale dans le fonctionnement quotidien des systèmes algorithmiques
- ♦ Conseiller sur le régime fiscal applicable aux personnes physiques et morales qui utilisent le trading algorithmique
- ♦ Détecter les risques fiscaux et proposer des mesures correctives dans les environnements automatisés





Objectifs spécifiques

- Examiner l'impact environnemental du *Trading Algorithmique*, en évaluant la consommation énergétique de techniques telles que le *High-Frequency Trading* (HFT)
- Évaluer la réglementation émergente sur la fiscalité des cryptomonnaies, en tenant compte des aspects de sécurité et de conformité pour une gestion Fiscale correcte
- Analyser les réglementations internationales contre l'évasion Fiscale et l'utilisation de sociétés *Offshore*, en identifiant les implications juridiques pour les *traders*
- Enquêter sur les procédures et les exigences d'audit des fonds d'investissement qui utilisent des algorithmes financiers, en garantissant la transparence et la conformité

“

Vous incluez dans votre pratique quotidienne les critères et les réglementations en matière de finance durable, en veillant à ce que les stratégies de Trading Algorithmique respectent toutes les normes”

05

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”

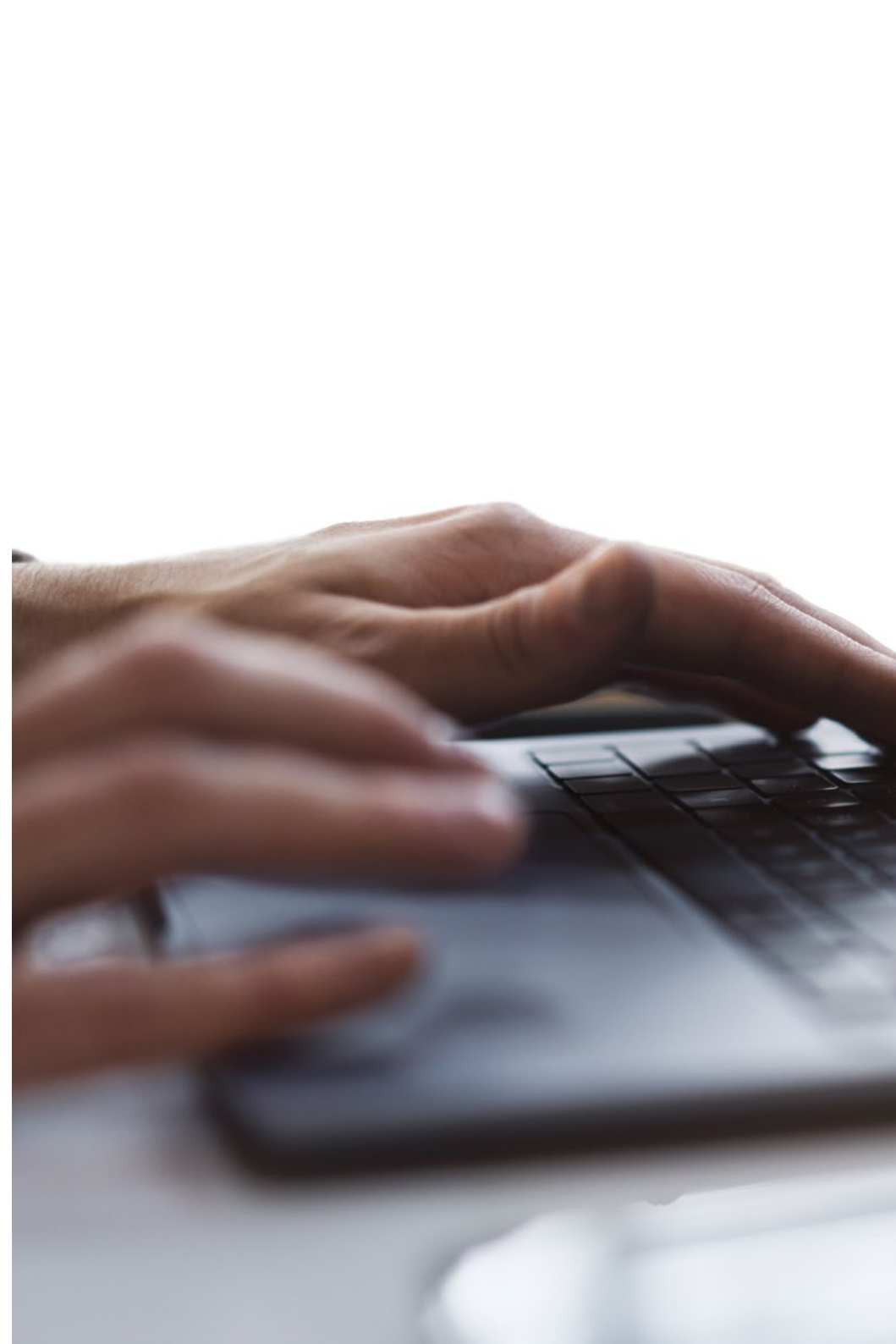
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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

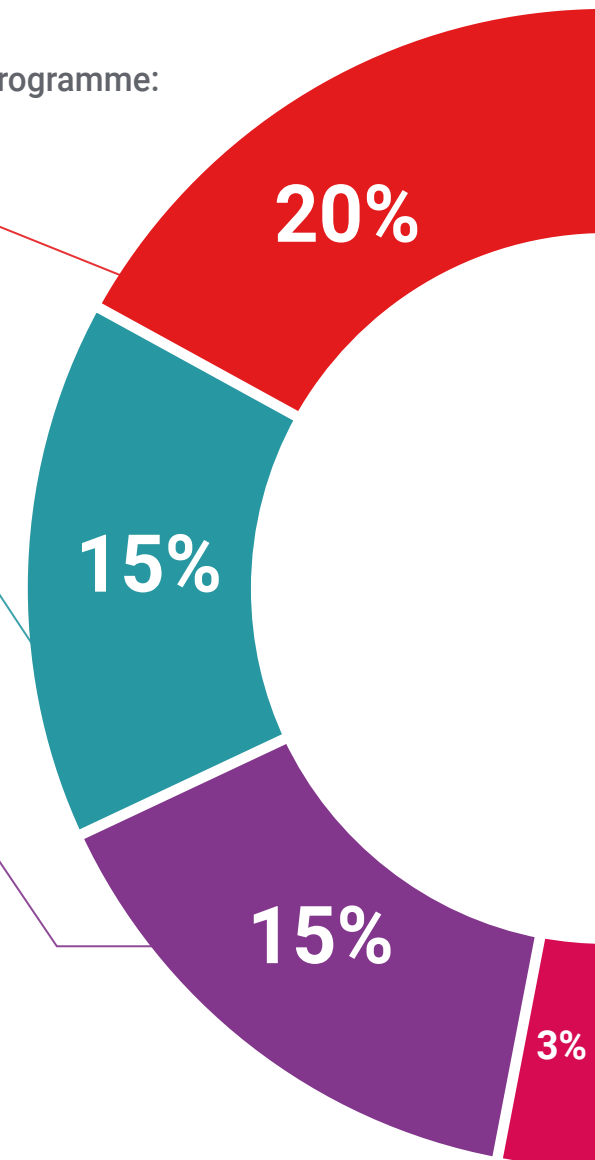
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

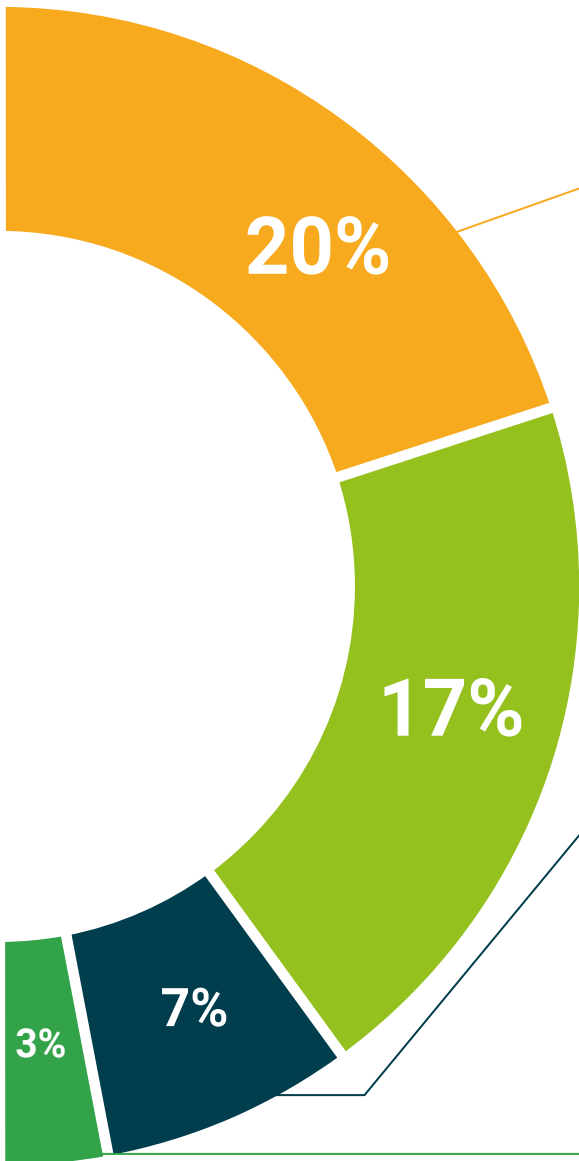
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



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.



06

Corps enseignant

Les enseignants sélectionnés par TECH pour ce programme universitaire ont une grande expérience en Fiscalité financière et une connaissance approfondie du *Trading Algorithmique*. Ils ont ainsi participé à des recherches sur l'impact de la réglementation fiscale sur les marchés automatisés et à l'analyse des risques Fiscaux associés aux produits dérivés et aux cryptomonnaies. Ils ont donc conçu des contenus qui abordent les aspects juridiques, les exigences en matière de *Reporting* et les stratégies Fiscales durables dans le domaine du *Trading*. Grâce à cela, les diplômés bénéficieront d'une formation spécialisée qui leur permettra d'appliquer des pratiques Fiscales efficaces, en conformité avec les normes internationales et en favorisant la responsabilité financière.



“

Vous spécialiserez avec une équipe enseignante composée d'experts en Fiscalité du Trading Algorithmique et en réglementation financière, et développerez des compétences professionnelles avancées”

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



Dr Lara Bocanegra, Ana María

- ♦ Company Owner (Financial)
- ♦ Ph.D. in Physic de l'Université de Séville
- ♦ Trader of NYSE stocks chez World Trade Securities
- ♦ Junior Trader chez Swiftrad
- ♦ Mechanical behaviour of materials de l'Université de Séville
- ♦ Experimental Techniques II de l'Université de Séville
- ♦ Materials Science de l'Université de Séville
- ♦ Advanced Trading Stocks Techniques de l'Université de Séville

Professeurs

Dr Medrano García, María Luisa

- ♦ Directrice de programmes universitaires de troisième cycle
- ♦ Conseillère technique auprès d'institutions publiques
- ♦ Chargée de cours dans le cadre de diplômes universitaires, de cours et de programmes de troisième cycle
- ♦ Doctorat en Gestion Supérieure de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Licence en Administration et Gestion des Entreprises de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Prix de la Recherche du Conseil Économique et Social de la Communauté de Madrid

Dr Guerra Moruno, Lucía

- ♦ Responsable de la planification du contenu et des stratégies techniques chez Scientia System S.L.U
- ♦ Doctorat en Big Data et Finance Quantitative
- ♦ Responsable de la Création de Contenu et des Stratégies de Programmation chez Scientia System S.L.U
- ♦ Consultante Technique et Programmeuse chez Incubadora de Traders S.L.U
- ♦ Master en Banque et Finance Quantitative
- ♦ Diplôme en Physique

M. Martín Moreno, David

- ♦ Spécialiste en Gestion Financière de l'École de Commerce de l'Université Européenne Miguel de Cervantes
- ♦ Master Universitaire en Planification et Conseil Financiers de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Diplôme Universitaire en Comptabilité et Finance de l'Université Rey Juan Carlos

M. Segura Pacho, Felipe Marcelo

- ♦ Back Office chez Indra BPO Services SLU
- ♦ Comptable chez JC Segura Construcciones SA
- ♦ Spécialiste en Finance d'Entreprise de l'Université Catholique de Salta
- ♦ Master Universitaire en Planification et Conseil Financiers de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master Universitaire en Gestion d'Entreprise de l'Université Publique de Navarre
- ♦ Contributeur au projet "Trading dans la Bourse et les Marchés Financiers"



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel"

07 Diplôme

Le Certificat en Fiscalité du Trading Algorithmique garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat 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 en Fiscalité du Trading Algorithmique** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

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

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

Diplôme: **Certificat en Fiscalité du Trading Algorithmique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**





Certificat
Fiscalité du Trading
Algorithmique

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

Certificat

Fiscalité du Trading Algorithmique