



Certificat

Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities

» Modalité : en ligne » Durée : 6 semaines

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 6 ECTS » Horaire : à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/gestion-risques-psychologie-trading-commodities

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

03

Programme d'études

page 12

)4

Objectifs pédagogiques

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Corps Enseignant

07

Diplôme

page 30

page 34





tech 06 | Présentation du programme

La Gestion des Risques et la Psychologie du Trading des Matières Premières sont des éléments fondamentaux pour réussir sur les marchés financiers. De l'identification des opportunités à l'atténuation des pertes, les traders doivent développer des compétences analytiques et émotionnelles qui leur permettent de prendre des décisions stratégiques dans des conditions très volatiles. La Commodity Futures Trading Commission note que plus de 75 % des investisseurs particuliers ne parviennent pas à maintenir une rentabilité à long terme, en grande partie à cause de lacunes dans la gestion des risques et d'un manque de contrôle émotionnel dans les moments critiques.

Conscient de cette réalité, TECH présente ce Certificat en Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities. Il s'agit d'une expérience académique spécialisée qui vise à fournir aux professionnels des outils avancés pour évaluer, gérer et minimiser l'impact de l'incertitude sur les marchés des matières premières. Grâce à une approche pratique et actualisée, ce diplôme universitaire couvre tous les aspects, de la conception de stratégies de couverture et de diversification au développement d'un état d'esprit discipliné et résilient en matière de trading. Il aborde également l'influence des facteurs macroéconomiques et l'application de modèles quantitatifs dans la prise de décision.

Ce Certificat a été conçu pour répondre aux besoins des traders et des professionnels du secteur financier. Grâce à sa méthodologie innovante d'apprentissage 100 % en ligne, les diplômés pourront progresser à leur propre rythme, en ayant accès à un contenu actualisé et à l'analyse de cas réels. La méthodologie Relearning est également utilisée, ce qui optimise l'assimilation des connaissances par la répétition stratégique des concepts clés. De cette manière, les diplômés seront préparés à affronter les défis des marchés des Commodities avec une approche structurée, en minimisant les risques et en maximisant les opportunités. Une occasion unique de transformer leur performance professionnelle et de consolider leur position dans un secteur hautement compétitif.

Ce Certificat en Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en matière de Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities
- 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



Développez un état d'esprit résilient et discipliné en incorporant des outils psychologiques pour gérer le stress et la prise de décision dans des scénarios risqués"



Vous cherchez à perfectionner votre gestion du risque dans le domaine du Trading ? Maîtrisez les stratégies les plus efficaces pour négocier en toute sécurité sur les marchés des Commodities grâce à ce programme universitaire"

Le corps enseignant comprend des professionnels de la Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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.

Vous développerez les compétences nécessaires pour analyser les données du marché, anticiper les tendances des Commodities et prendre des décisions stratégiques sur la base d'informations clés.

Accédez à un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un apprentissage naturel et progressif.







tech 10 | Pourquoi étudier 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".

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.

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.









Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

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 diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

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.

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.





tech 14 | Programme d'études

Module 1. Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities

- 1.1. Gestion des Risques dans le Commodity Trading
 - 1.1.1. Risque et volatilité
 - 1.1.2. Relation entre le Risque et le rendement
 - 1.1.3. Distinction entre Risque systématique et Risque non systématique
- 1.2. Gestion des Risques dans le Commodity Trading (I). Outils de couverture (hedging)
 - 1.2.1. Utilisation de contrats à terme et d'options à des fins de couverture
 - 1.2.2. Swaps et Forwards sur les Commodities
 - 1.2.3. Stratégies combinées : Spread Trading
- 1.3. Gestion des Risques dans le Commodity Trading (II). Position sizing et règles en matière de capital
 - 1.3.1. Calcul de la taille optimale de la position
 - 1.3.2. Gestion du drawdown et des pertes maximales acceptables
 - 1.3.3. Contrôle du risque par des stop-loss dynamiques
- 1.4. Gestion des Risques dans le Commodity Trading (III). Diversification
 - 1.4.1. Portefeuilles multicommodity et réduction de la corrélation
 - 1.4.2. Intégration avec d'autres actifs (actions, obligations, devises)
 - 1.4.3. Rééquilibrage périodique et évaluation des performances
- 1.5. Psychologie du Trading (I): Biais cognitifs. L'aversion à la perte
 - 1.5.1. Effet d'ancrage et aversion à la perte
 - 1.5.2. Biais de confirmation et excès de confiance
 - 1.5.3. Euphorie et gestion de la panique
- 1.6. Psychologie du Trading (II) : Contrôle émotionnel et discipline face à la volatilité
 - 1.6.1. Techniques de contrôle émotionnel face à la volatilité
 - 1.6.2. Importance de la discipline et de la cohérence
 - 1.6.3. Stratégies pour éviter l'overtrading





Programme d'études | 15 tech

- 1.7. Plan de Trading et journal de trading
 - 1.7.1. Éléments essentiels d'un plan de Trading
 - 1.7.2. Enregistrement détaillé de chaque transaction
 - 1.7.3. Analyse post-opération et retour d'information
- 1.8. Stratégies de sortie et gestion des pertes dans le Commodity Trading
 - 1.8.1. Stop-loss, trailing stop et autres méthodes
 - 1.8.2. Sorties partielles et prises de bénéfices progressives
 - 1.8.3. Gestion des bénéfices et réinvestissement
- 1.9. Études de cas en matière de Gestion des Risques
 - 1.9.1. Baisse importante des prix sur le marché du pétrole
 - 1.9.2. Crises agricoles et volatilité du climat
 - 1.9.3. Enseignements tirés des échecs et des succès des hedging
- 1.10. Conception d'un système intégré de gestion des Risques dans le Commodity Trading
 - 1.10.1. Intégration de la gestion des risques dans la stratégie
 - 1.10.2. Outils informatiques et automatisation des alertes
 - 1.10.3. Surveillance continue et adaptation aux changements du marché



Gérez les techniques de pointe en matière de maîtrise de soi et de discipline émotionnelle, en améliorant la stabilité mentale dans les environnements financiers à haute pression"





tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Développer des stratégies de gestion des risques dans le domaine du Trading des matières premières, en comprenant la relation entre la volatilité et la rentabilité
- Appliquer des outils de couverture (hedging) par le biais de contrats à terme, d'options, de swaps et de forwards afin de minimiser les pertes
- Optimiser la gestion du capital par le dimensionnement des positions, le contrôle du drawdown et l'utilisation de stop-loss dynamiques
- Appliquer des stratégies de sortie efficaces, telles que les trailingstops et les prises de bénéfices progressives, afin de maximiser les rendements
- Analyser des cas réels de crises des Commodities et en tirer des leçons essentielles en matière de gestion des risques et de couverture
- Intégrer des outils technologiques et des systèmes automatisés pour le suivi et l'adaptation des stratégies de gestion des risques





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Identifier les principaux risques liés au Commodity Trading et leurs implications sur les investissements
- Évaluer les stratégies de couverture pour minimiser l'exposition à la volatilité du marché
- Analyser l'influence des émotions sur la prise de décision dans le Trading des Commodities
- Appliquer des techniques de gestion des émotions et du stress afin d'améliorer les performances de Trading
- Examiner les modèles de gestion du capital et leur importance dans la durabilité des investissements
- Développer une approche disciplinée et structurée de la négociation sur les marchés des Commodities



Développez des stratégies de diversification efficaces afin de réduire l'exposition au risque et d'améliorer la stabilité de votre portefeuille"





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.







Méthodologie d'étude | 23 tech

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"

tech 24 | Méthodologie d'étude

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.



tech 26 | Méthodologie d'étude

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.

Méthodologie d'étude | 27 tech

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.

17% 7%

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.



Corps Enseignant Le corps enseignant est composé d'experts reconnus dans les domaines des marchés financiers, de la Gestion des Risques et de la Psychologie du Trading. Des professionnels expérimentés guideront les diplômés à travers des

connaissances avancées et appliquées. Leur approche pratique vous permettra d'analyser des cas concrets, d'optimiser les stratégies de couverture et de développer des compétences clés pour négocier sur des marchés très volatils. En même temps, leur expérience dans la sphère académique et financière garantit un enseignement actualisé, aligné sur les exigences du secteur. Une occasion unique d'apprendre des leaders du Trading des Commodities.



tech 32 | Corps Enseignant

Direction



M. Plaza Ponferrada, Samuel

- Formateur et Analyste chez Admiral Markets
- Cofondateur de Daiko Markets S.L.
- Gestionnaire de compte chez Broker GKFX SPAIN
- Conseiller Financier certifié par la Commission Nationale du Marché des Valeurs et le Cyprus Securities and Exchange Commission
- Analyste Technique spécialisé dans le Trading Quantitatif



Professeurs

M. Cardiñanos, Juan Enrique

- Country Manager Espagne et Latam chez ActivTrades Ltd
- PDG de l'Espagne et Country Manager chez Admiral Market Group Ltd
- Financial Analyst and Corporate Finance chez FCG Europe
- Private Equity Manager. Corporate Finance chez Straticator
- Co-Directeur et Fondateur de EJD Valores
- Diplôme en Administration et Gestion des Entreprises de l'Universitat Oberta de Catalunya
- Expert en Analyse Technique et Fondamentale, en Options Financières, en Futures et en Psychologie appliquée au Trading associé à EJD Valores
- Expert en FINTECH, fiscalité, protocole et Relations Internationales associé à STRATICATOR
- Expert en ThePowerMBA avec spécialisation en Digital Marketing, Business + Marketing





tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de Certificat en Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities 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 en Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities

Modalité : en ligne

Durée : 6 semaines

Accréditation : 6 ECTS



du Trading des Commodities

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 180 heures, équivalant à 6 ECTS, dont la date de début est le jj/mm/aaaa et la date de fin le jj/mm/aaaa.

TECH Global University est une université officiellement reconnue par le Gouvernement d'Andorre le 31 janvier 2024, qui appartient à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES).

À Andorre-la-Vieille, 28 février 2024



^{*}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.

tech universidad

Certificat

Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities

» Modalité : en ligne

» Durée : 6 semaines

» Diplôme : TECH Global University

» Accréditation : 6 ECTS

» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Certificat

Gestion des Risques et Psychologie du Trading des Commodities

