



CertificatAnalyse du Marché 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/analyse-marche-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

Les Marchés des *Commodities* ont toujours été caractérisés par une grande volatilité, due à des facteurs tels que l'offre et la demande, les conflits géopolitiques, les variations climatiques et les réglementations gouvernementales. Ces éléments peuvent engendrer de brusques fluctuations de prix, ce qui représente un défi pour les producteurs, les investisseurs et les gouvernements. C'est pourquoi l'Analyse du Marché des *Commodities* est devenue une discipline fondamentale pour la prévision des tendances et la mise en œuvre de stratégies d'atténuation des risques.

C'est pourquoi TECH lance un Certificat novateur sur l'Analyse du Marché des *Commodities* Le programme de ce cours est structuré en modules qui couvrent les principes de base des marchés de l'énergie, des métaux et des matières premières agricoles, ainsi que les techniques avancées d'investissement et de *trading*. Les étudiants se plongeront dans l'analyse de l'offre et de la demande de *Commodities* telles que le pétrole, le gaz naturel, l'or, l'argent, le cuivre et d'autres métaux industriels. En outre, le programme explore les tendances du marché des céréales telles que le maïs, le blé et le soja, ainsi que des produits tels que le sucre, le café, le cacao et les engrais, dont la volatilité et la dynamique mondiale affectent directement les économies de différents pays.

Ce programme est enseigné selon une méthodologie 100 % en ligne, qui permet aux étudiants de gérer leur apprentissage de manière flexible, sans restriction de temps et avec un accès permanent au matériel d'étude. Les contenus sont disponibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, accessibles à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et avec la possibilité de les télécharger pour une consultation hors ligne. En outre, la méthodologie du *Relearning*, qui optimise la rétention des connaissances grâce à la réitération progressive des concepts fondamentaux, est utilisée.

Ce **Certificat en Analyse du Marché 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 Analyse du Marché 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
- 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 une réflexion stratégique fondée sur une prise de décision éclairée, basée sur l'analyse des tendances du marché et des données économiques"



Explorez le potentiel du gaz naturel, son stockage, l'influence du climat et la révolution de la fracturation sur la production mondiale"

Le corps enseignant comprend des professionnels de l'Analyse du Marché des Commodities, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus d'entreprises de premier plan 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.

Investissez judicieusement dans l'or, en connaissant son rôle de valeur refuge, son importance dans la politique monétaire et les principales régions exportatrices.

Un programme qui vous permet d'étudier à tout moment et de n'importe où dans le monde.







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. Étude du Marché des Commodities

- 1.1. Le marché du pétrole
 - 1.1.1. Types de pétrole brut (Brent, WTI). Caractéristiques
 - 1.1.2. Rôle de l'OPEP et accords de production
 - 1.1.3. Perspectives d'avenir et transition énergétique
- 1.2. Le marché du gaz naturel
 - 1.2.1. Caractéristiques du marché et stockage
 - 1.2.2. Saisonnalité et impact du climat
 - 1.2.3. Nouvelles technologies d'exploitation : Fracking
- 1.3. Le marché du pro
 - 1.3.1. L'or comme valeur refuge et la politique monétaire
 - 1.3.2. Usage industriel et bijoux
 - 1.3.3. Production mondiale et principaux pays exportateurs
- 1.4. Marché de l'argent et des métaux précieux
 - 1.4.1. Applications industrielles et évolution de la demande
 - 1.4.2. Corrélation avec l'or et les autres matières premières
 - 1.4.3. Instruments d'investissement dans l'argent
- 1.5. Marché du cuivre et des métaux industriels
 - 1.5.1. Importance du cuivre dans l'industrie
 - 1.5.2. Relation avec la croissance économique de la Chine
 - 1.5.3. Projections de la demande liée à la transition énergétique
- 1.6. Marché des céréales : Maïs, blé, soja
 - 1.6.1. Cycles de récolte et facteurs climatiques
 - 1.6.2. Politique agricole et subventions publiques
 - 1.6.3. Tendances de la consommation mondiale et biocarburants
- 1.7. Marché du sucre et des produits soft
 - 1.7.1. Principales zones de production : Brésil, Inde
 - 1.7.2. Tendances des prix et volatilité saisonnière
 - 1.7.3. Relation avec la demande de produits alimentaires transformés





Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Marché du café et du cacao
 - 1.8.1. Principaux producteurs et consommateurs
 - 1.8.2. Impact des facteurs climatiques et agricoles
 - 1.8.3. Stratégies de couverture des producteurs locaux
- 1.9. Marché des Engrais
 - 1.9.1. Composants de base et matières premières
 - 1.9.2. Importance pour le secteur agricole mondial
 - 1.9.3. Tendances des prix et opportunités d'investissement
- 1.10. Études de cas sur le *Trading* et la gestion de portefeuille
 - 1.10.1. Simulations basées sur des événements réels : Conflits, sanctions
 - 1.10.2. Analyse de corrélation en temps de crise
 - 1.10.3. Conception de portefeuilles diversifiés dans des Commodities spécifiques



Vous serez en mesure d'évaluer l'influence des réglementations internationales et d'assurer la conformité réglementaire dans le commerce des Commodities"



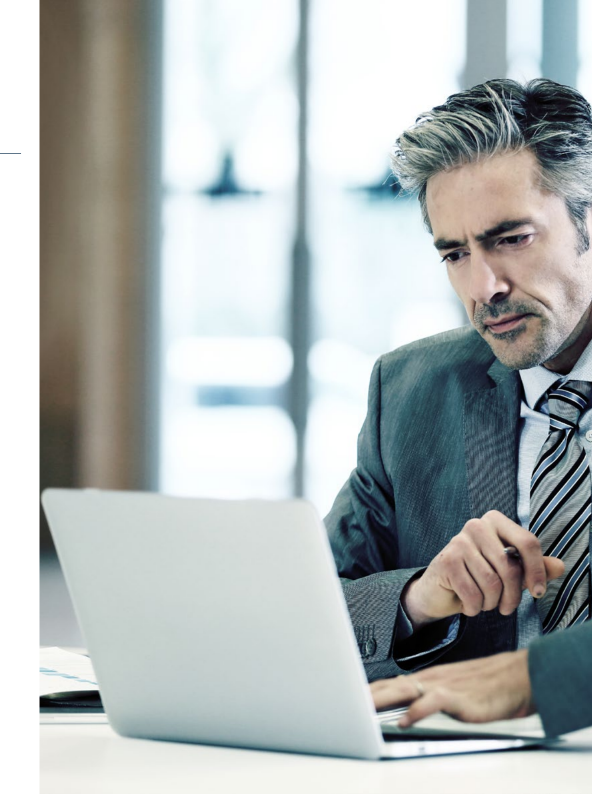


tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Comprendre la dynamique des marchés des *Commodities* et leur impact sur l'économie mondiale, en identifiant les facteurs politiques, économiques et climatiques qui influencent leur comportement
- Analyser les caractéristiques et les différences entre les principaux marchés de l'énergie, des métaux et des matières premières agricoles, en évaluant leur évolution historique et les tendances actuelles
- Examiner le rôle des organismes de régulation et des accords internationaux, tels que l'OPEP sur le marché du pétrole, et leur impact sur la production et les prix des *Commodities*
- Évaluer l'influence de l'offre et de la demande sur le prix des *Commodities* clés telles que le pétrole, le gaz naturel, l'or, l'argent et les céréales, en tenant compte des variables géopolitiques et environnementales
- Identifier les principales technologies d'extraction et de production, y compris le fracking du gaz naturel et les innovations dans l'exploitation minière et l'agriculture, qui affectent l'offre mondiale de *Commodities*





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Expliquer les concepts fondamentaux du *Commodity Trading* et son impact sur l'économie mondiale
- Identifier les différents types de *Commodities* et leurs principales caractéristiques sur les marchés financiers
- Analyser les facteurs influençant l'offre et la demande de *Commodities* au niveau international
- Explorer les différents acteurs du marché et leur rôle dans la dynamique du négoce des *Commodities*
- Évaluer les risques associés au *Commodity Trading* et les stratégies permettant de les gérer efficacement
- Examiner la relation entre le *Commodity Trading* et les autres secteurs financiers et économiques



Étudiez des cas réels de trading et apprenez à gérer des portefeuilles de Commodities avec des stratégies basées sur les conflits et les crises économiques"





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.







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



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 Analyse du Marché 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 Analyse du Marché des Commodities

Modalité : en ligne

Durée : 6 semaines

Accréditation : 6 ECTS



Certificat en Analyse du Marché 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 global university

Certificat

Analyse du Marché des Commodities

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

