



Certificat

Analyse Fondamentale 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-fondamentale-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

L'Analyse Fondamentale des *Commodities* est un outil essentiel pour comprendre l'évolution des marchés et anticiper les tendances qui ont un impact sur les secteurs clés de l'économie mondiale. Les facteurs macroéconomiques tels que l'inflation, les taux d'intérêt et les politiques commerciales ont généré des fluctuations importantes des prix des matières premières. Selon la Banque Mondiale, la volatilité des marchés des métaux a reflété l'influence des changements dans l'offre et la demande, soulignant l'importance d'avoir des spécialistes capables d'interpréter ces dynamiques.

Dans ce contexte, il est nécessaire de disposer de professionnels dotés d'une vision stratégique, capables d'évaluer les fondamentaux du marché et de concevoir des stratégies d'investissement efficaces. À cette fin, TECH présente ce Certificat en Analyse Fondamentale des *Commodities*, qui fournit une approche actualisée des dynamiques qui régissent actuellement, en combinant l'étude de cas récents avec l'analyse d'indicateurs économiques.

Cette opportunité académique a été conçue pour fournir une compréhension approfondie et actualisée des marchés des matières premières. Grâce à l'étude de cas récents et à l'analyse de facteurs macroéconomiques, les étudiants exploreront la relation entre l'offre, la demande et la volatilité des prix. Tout cela avec une approche pratique qui permet l'application d'outils analytiques et de modèles économiques dans la prise de décision sur des marchés hautement dynamiques.

En même temps, ce Certificat offre une méthodologie 100% en ligne, conçue pour garantir la flexibilité de l'étude sans sacrifier la qualité académique. Le matériel pédagogique est disponible 24 heures sur 24, ce qui permet aux diplômés d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet. En outre, la méthode d'apprentissage *Relearning*, qui facilite l'assimilation des concepts clés par la répétition et vous permet d'apprendre à votre propre rythme, est mise en œuvre.

Ce **Certificat en Analyse Fondamentale 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 Fondamentale 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 d'Analyse Fondamentale 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



Vous comprendrez comment les facteurs macroéconomiques et géopolitiques influencent l'évolution des prix des matières premières grâce aux recherches scientifiques les plus récentes dans ce domaine"

Présentation du programme | 07 tech

66

Le système Relearning de TECH vous permettra d'assimiler les concepts clés avec moins d'efforts et de meilleures performances"

Le corps enseignant comprend des professionnels de l'Analyse Fondamentale 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.

Vous aurez accès à une bibliothèque de ressources pédagogiques disponibles 24 heures sur 24, avec un matériel de haut niveau qui vous permettra d'approfondir le comportement des marchés de matières premières.

Vous acquerrez les outils et les compétences nécessaires pour devenir le stratège qui anticipe les tendances et prend les décisions clés dans le secteur des Commodities.







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.





Vous développerez des compétences pour interpréter les indicateurs clés et les rapports de production afin d'anticiper les tendances et d'optimiser la prise de décision"

tech 14 | Programme d'études

Module 1. Analyse Fondamentale des Commodities

- 1.1. Macroéconomie et Commodity trading
 - 1.1.1. Croissance économique et demande de Commodities
 - 1.1.2. Taux d'intérêt et inflation dans le Commodity trading
 - 1.1.3. Politiques monétaires et fiscales dans le Commodity trading
- 1.2. Analyse Fondamentale des *Commodities* (I) : Indicateurs économiques
 - 1.2.1. PIB, IPC et taux de chômage
 - 1.2.2. Indices de confiance des consommateurs et indices manufacturiers
 - 1.2.3. Rapports d'activité industrielle et sectorielle
- 1.3. Analyse Fondamentale des Commodities (II): Rapports sur la production et les Stocks
 - 1.3.1. Rapports de l'OPEP et de l'EIA (marché pétrolier)
 - 1.3.2. Rapports agricoles (USDA) et stocks stratégiques de réserve
 - 1.3.3. Impact des variations de stocks sur les prix
- 1.4. Analyse Fondamentale des Commodities (III) : Cycles du marché des Commodities
 - 1.4.1. Cycles d'Expansion et de Récession
 - 1.4.2. Facteurs saisonniers et leur influence sur les prix
 - 1.4.3. Durée et phases des super-cycles de Commodities
- 1.5. Analyse Fondamentale des Commodities (IV): Relation entre les Commodities et le Dollar
 - 1.5.1. Pétrole et sa corrélation avec l'USD
 - 1.5.2. L'or en tant que valeur refuge et sa relation avec la monnaie américaine
 - 1.5.3. Autres corrélations importantes (cuivre, argent)
- 1.6. Géopolitique et Marchés des Commodities
 - 1.6.1. Tension entre les régions productrices et l'offre
 - 1.6.2. Sanctions économiques et leur effet sur les prix
 - 1.6.3. Accords commerciaux internationaux et barrières tarifaires
- 1.7. Analyse Fondamentale de l'impact des événements météorologiques et des facteurs naturels sur le *Commodity trading*
 - 1.7.1. Événements climatiques extrêmes : Ouragans, sécheresses, inondations
 - 1.7.2. Saisons de récolte et cycles agricoles
 - 1.7.3. Modèles de prévision météorologique appliqués au *Trading*





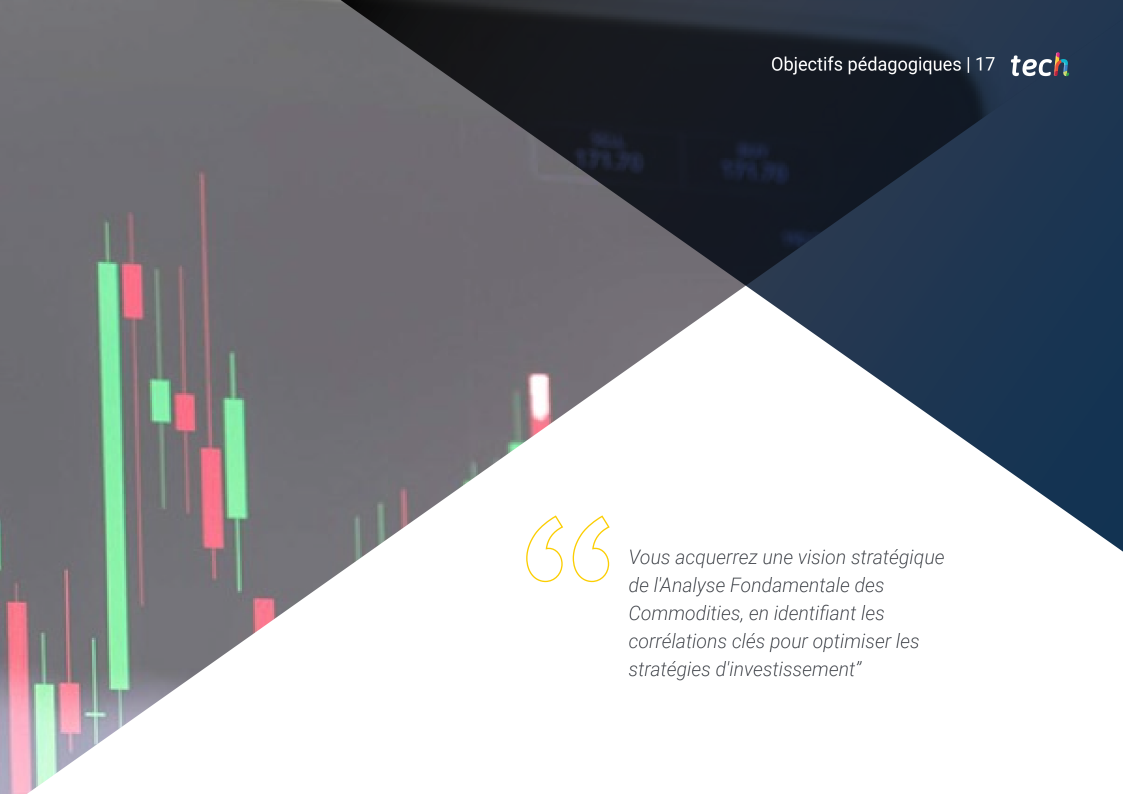
Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Analyse Fondamentale des flux commerciaux et des voies de transport
 - 1.8.1. Logistique des exportations et des importations de Commodities
 - 1.8.2. Coût du transport et son impact sur le prix final
 - 1.8.3. Vulnérabilité des voies d'approvisionnement
- 1.9. Outils d'Analyse Fondamentale dans le Commodity trading
 - 1.9.1. Sources de données et plateformes spécialisées
 - 1.9.2. Élaboration de matrices de l'offre et de la demande
 - 1.9.3. Intégration des informations pour la prise de décision
- 1.10. Études de cas d'analyse fondamentale et Analyse pratique
 - 1.10.1. Pétrole: Impact des décisions de l'OPEP
 - 1.10.2. Céréales : Effet des rapports de l'USDA
 - 1.10.3. Métaux : Influence de la demande industrielle chinoise



Vous étudierez comment les facteurs saisonniers et les cycles du marché influencent l'évolution des prix du pétrole, des céréales et des métaux"





tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Comprendre l'impact des facteurs macroéconomiques tels que les taux d'intérêt, l'inflation et les politiques monétaires sur les marchés des *Commodities*
- Analyser les indicateurs économiques clés, les rapports de production et les stocks d'organisations telles que l'OPEP et l'USDA
- Évaluer la relation entre les matières premières et le dollar, y compris le prix d'actifs tels que le pétrole et l'or
- Étudier les cycles du marché des *Commodities*, en identifiant les facteurs saisonniers et les super-cycles
- Explorer l'influence de la géopolitique sur la volatilité des prix des matières premières
- Examiner l'impact des événements météorologiques extrêmes et des modèles de prévision météorologique sur le commerce des matières premières



Appliquez des modèles de prévision et d'évaluation des prix des Commodities, en utilisant des données économiques"





Objectifs pédagogiques | 19 tech



Objectifs spécifiques

- Expliquer les principes de l'Analyse Fondamentale et son application dans l'étude des *Commodities*
- Évaluer l'impact des facteurs macroéconomiques sur l'offre et la demande de produits de *Commodities*
- Interpréter les données et les rapports relatifs à la production, aux stocks et à la consommation sur les marchés des *Commodities*
- Examiner l'effet des politiques gouvernementales et des accords commerciaux sur les prix des *Commodities*
- Identifier les cycles économiques et leur relation avec la volatilité des marchés des produits de *Commodities*
- Appliquer les méthodes d'analyse fondamentale pour prévoir les tendances des prix des produits de *Commodities*





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

- Directeur de JFD Brokers Ltd. en Espagne
- Formateur et Analyste chez Admiral Markets UK, LTD
- Cofondateur de Daiko Markets S.L.
- Gestionnaire de compte chez Broker GKFX Spain
- Gestionnaire de compte chez Broker Teletrade Spain
- Conseiller financier chez IDD Institutte
- Certifié A.F. Avancé par CYSEC

Professeurs

M. Etcheverry, Javier

- Fondateur de Daiko Markets et conseiller financier
- Trader et investisseur professionnel
- Responsable d'ActivTrades en Espagne
- Cofondateur de Zachebor Inversions
- Account manager chez GKFX
- Directeur des ventes chez TeleTrade Regional
- Master en Administration des Affaires et Gestion à l'Université d'Alcalá De Henares et au Centre de Postgrado y Empresa CEUPE
- Certification EFA / CRN et CAM dans le cadre du Programme International des Conseillers Financiers Européens







tech 36 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat en Analyse Fondamentale 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 Fondamentale des Commodities

Modalité : **en ligne** Durée : **6 semaines**

Accréditation : 6 ECTS



a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat en Analyse Fondamentale 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.



Certificat Analyse Fondamentale des Commodities

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

