



CertificatCommodity Trading

» 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/commodity-trading

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

Le négoce des produits de base a été une activité essentielle dans le développement économique mondial, évoluant du négoce traditionnel à des transactions complexes sur des marchés financiers spécialisés. En d'autres termes, l'interconnexion croissante des économies et la diversification des instruments financiers ont fait du *Commodity Trading* un secteur stratégique très compétitif. Son impact n'est pas seulement sur l'offre et la demande de biens essentiels, mais aussi sur la stabilité des marchés mondiaux. La volatilité des prix, influencée par des facteurs politiques, économiques et environnementaux, a généré le besoin d'experts dotés de compétences avancées pour interpréter les tendances, gérer les risques et optimiser les stratégies d'investissement. Dans ce contexte, la capacité à comprendre la dynamique de ces marchés est essentielle pour prendre des décisions éclairées et maximiser les opportunités commerciales.

Compte tenu de la complexité et de l'évolution de ce domaine, TECH propose un itinéraire académique conçu pour approfondir les aspects fondamentaux du *Commodity Trading*. Grâce à l'analyse de la structure et du fonctionnement des marchés de matières premières, le programme se penche sur leurs origines, le développement des bourses organisées et les principaux jalons historiques. Il examine également les déterminants de l'offre et de la demande, la classification des *commodities* et le rôle des différents acteurs impliqués, des producteurs et intermédiaires aux investisseurs institutionnels. D'autre part, la réglementation internationale et les risques associés à la négociation de ces actifs, permettant l'acquisition d'outils pour une gestion efficace et stratégique.

Afin d'offrir un apprentissage dynamique et accessible, TECH met en œuvre une stratégie innovante qui permet l'acquisition de connaissances d'une manière flexible et progressive. Grâce à un environnement numérique intuitif disponible à tout moment, l'accès au matériel d'étude interactif et aux études de cas est facilité.

Ce **Certificat en Commodity Trading** 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 du secteur économique
- 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 deviendrez un expert en gestion de produits de base de haut niveau, afin de relever les plus grands défis dans ce domaine"



Vous appliquerez des modèles de gestion des risques dans le commerce des commodities, en minimisant l'exposition à la volatilité du marché"

Le corps enseignant comprend des professionnels du *Commodity Trading*, qui apportent l'expérience de leur travail 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 évaluerez l'impact de la géopolitique, de la réglementation et de la durabilité sur les Marchés des Commodities.

Vous améliorerez votre capacité à prendre des décisions rapides et stratégiques sur la base d'une analyse des données et des tendances du marché.







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.



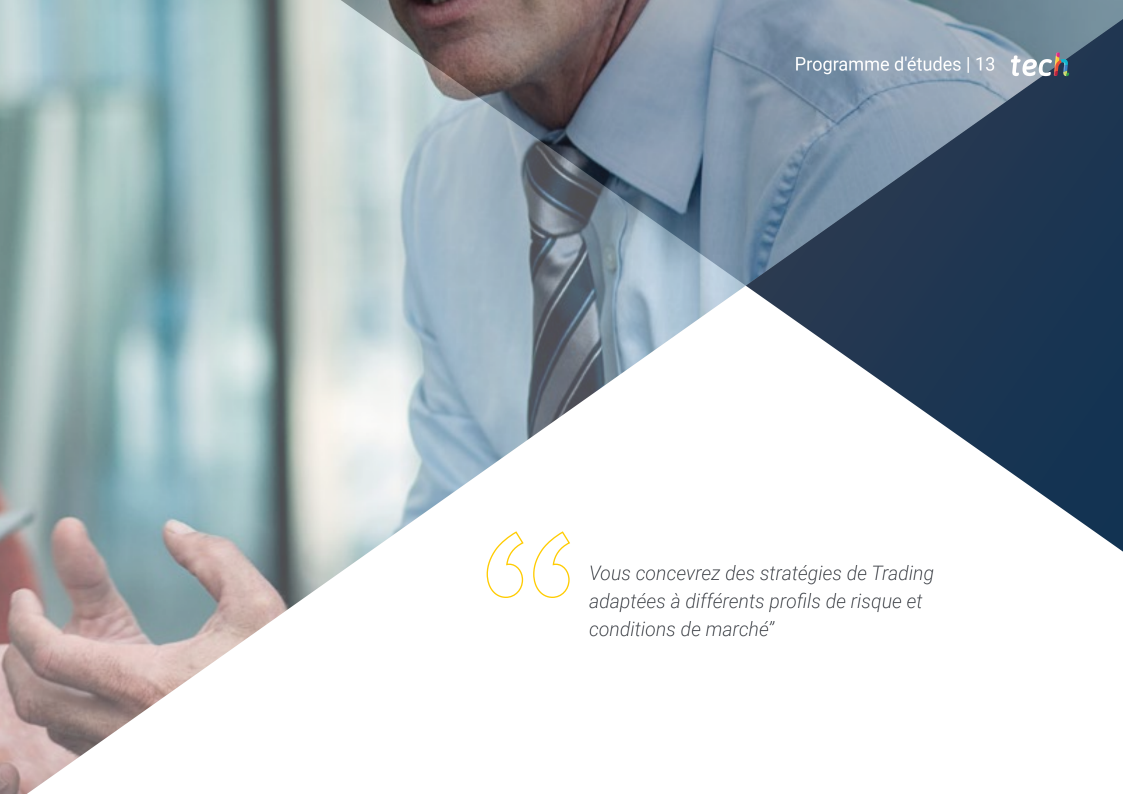
Google Partner Premier

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.

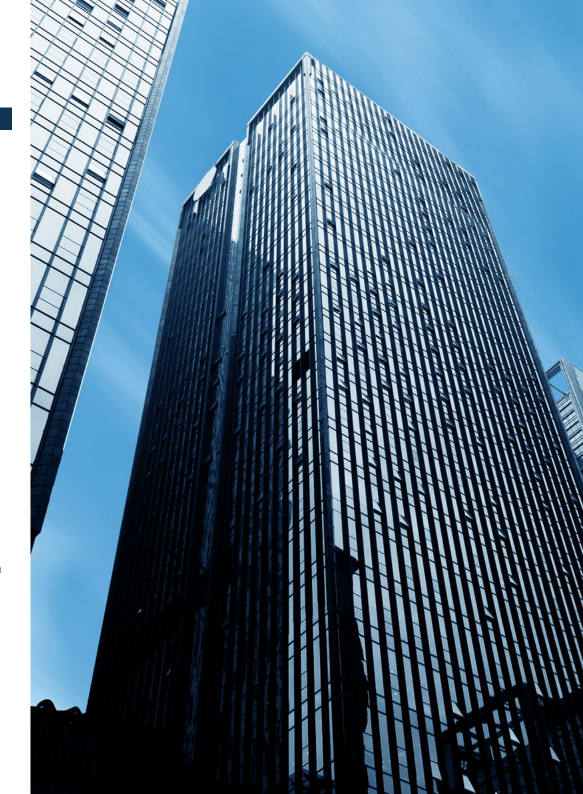




tech 14 | Programme d'études

Module 1. Commodity Trading

- 1.1. Les Marchés des Commodities
 - 1.1.1. Origine du négoce des Commodities
 - 1.1.2. Développement des bourses et des Marchés organisés
 - 1.1.3. Principales étapes historiques et leur impact actuel
- 1.2. L'offre et la demande de Commodities
 - 1.2.1. Déterminants de l'offre de Commodities
 - 1.2.2. Déterminants de la demande et de l'utilisation des matières premières
 - 1.2.3. Élasticité des prix et sensibilité aux prix
- 1.3. Participants au Marché des Commodities
 - 1.3.1. Producteurs, consommateurs et intermédiaires
 - 1.3.2. Les spéculateurs et leur rôle dans la liquidité du marché
 - 1.3.3. Investisseurs institutionnels et particuliers
- 1.4. Classification des Commodities
 - 1.4.1. Commodities énergétiques
 - 1.4.2. Commodities agricoles
 - 1.4.3. Métaux précieux et industriels
- 1.5. Structure et Fonctionnement des bourses des Commodities
 - 1.5.1. Les bourses les plus importantes au monde : CME, ICE, LME
 - 1.5.2. Contrats à terme et contrats d'option
 - 1.5.3. Conditions de négociation et types d'ordres
- 1.6. Spot, forward et futures sur les Commodities
 - 1.6.1. Marché spot vs. Marché forward
 - 1.6.2. Contrats à terme sur les Commodities : Contrats et dates d'échéance
 - 1.6.3. Utilisation des spot, forward et futures à des fins de couverture et de spéculation
- 1.7. Impact des facteurs économiques et géopolitiques sur les Commodities
 - 1.7.1. Impact de la géopolitique sur les prix des produits de base
 - 1.7.2. Politiques gouvernementales et réglementation Internationales des Marchés
 - 1.7.3. Risques liés aux crises et aux conflits internationaux
- 1.8. Risques liés au Commodity Trading
 - 1.8.1. Risques de marché et volatilité des prix
 - 1.8.2. Risque de liquidité et de contrepartie
 - 1.8.3. Gestion initiale des risques dans les opérations de base



Programme d'études | 15 tech

- 1.9. Terminologie financière utilisée dans le Commodity Trading
 - 1.9.1. Termes financiers et opérationnels du Commodity Trading
 - 1.9.2. Contango et backwardation
 - 1.9.3. Vocabulaire technique clé pour le trader de matières premières
- 1.10. Perspectives et tendances des Commodities
 - 1.10.1. Évolution des modes de consommation et de production
 - 1.10.2. Innovations technologiques sur le marché des Commodities
 - 1.10.3. Durabilité et facteurs environnementaux en tant que tendance émergente

Module 2. Évolution du Commodity Trading

- 2.1. Marchés à terme et dérivés. Origine et développement
 - 2.1.1. Origine des contrats à terme au 19e siècle
 - 2.1.2. Création des principales bourses de matières premières : CBOT, LME, NYMEX
 - 2.1.3. Réglementation initiale des Marchés et contrôle de la spéculation
- 2.2. L'expansion de l'industrie pétrolière et son impact sur les marchés financiers
 - 2.2.1. L'âge du pétrole et son rôle de Commodity dans l'économie mondiale
 - 2.2.2. La création de l'OPEP et son influence sur la fixation des prix
 - 2.2.3. Les effets de la transition énergétique sur la demande et les prix du pétrole
- 2.3. Impact de la Révolution Industrielle sur le trading des Commodities
 - 2.3.1. L'essor de la production de masse et la croissance du commerce des matières premières
 - 2.3.2. Évolution du transport et de la logistique dans la distribution mondiale des Commodities
 - 2.3.3. L'expansion des marchés financiers et l'émergence des premiers investisseurs institutionnels
- 2.4. Crises économiques et volatilité des marchés des Commodities
 - 2.4.1. La Grande Dépression de 1929 et son impact sur les marchés agricoles
 - 2.4.2. Crises pétrolières de 1973 et 1979 et leurs effets sur l'économie mondiale
 - 2.4.3. La crise financière de 2008 et son impact sur la volatilité des *Commodities*
- 2.5. Libéralisation et mondialisation des marchés des produits de base
 - 2.5.1. La croissance des marchés émergents et son impact sur la demande de *Commodities*
 - 2.5.2. Évolution de l'OMC (Organisation Mondiale du Commerce) et du libre-échange des Commodities
 - 2.5.3. La Chine et son rôle en tant que premier consommateur mondial de Commodities

- 2.6. La spéculation financière et l'évolution des produits dérivés de Commodities
 - 2.6.1. Création de produits financiers basés sur les Commodities : ETF, swaps, options
 - 2.6.2. Impact des hedge funds et des traders Institutionnels sur la Volatilité des prix
 - 2.6.3. Réglementation internationale des marchés de produits dérivés et restriction de la spéculation excessive
- 2.7. Facteurs géopolitiques et leur influence sur le *Trading* des *Commodities*
 - 2.7.1. Conflits internationaux et sanctions économiques
 - 2.7.2. Perturbations dans la chaîne d'approvisionnement et leur impact sur les prix
 - 2.7.3. Rôle stratégique des *Commodities* dans la sécurité énergétique et alimentaire
- 2.8. Innovations technologiques dans le *Trading* des *Commodities*
 - 2.8.1. Numérisation et accès électronique aux marchés des Commodities
 - 2.8.2. Impact de l'intelligence artificielle et du big data sur la prévision des prix
 - 2.8.3. Utilisation de la *Blockchain* et des *Smart Contracts* dans le négoce des *Commodities*
- 2.9. L'essor du Marché du carbone et des matières premières environnementales
 - 2.9.1. Création de marchés du carbone
 - 2.9.2. Instruments financiers liés à la durabilité
 - 2.9.3. Impact de la réglementation environnementale internationale sur l'offre et la demande de *Commodities*
- 2.10. L'avenir du commerce et du *Trading* des produits de base
 - 2.10.1. Durabilité et réglementation environnementale internationale dans le *Trading* des *Commodities*
 - 2.10.2. Les énergies renouvelables et leur impact sur la demande de matières premières traditionnelles
 - 2.10.3. Perspectives d'avenir pour la numérisation et l'automatisation dans le *Trading* des *Commodities*



Vous utiliserez des outils numériques de pointe pour optimiser l'exécution des ordres et les décisions de Trading en temps réel"



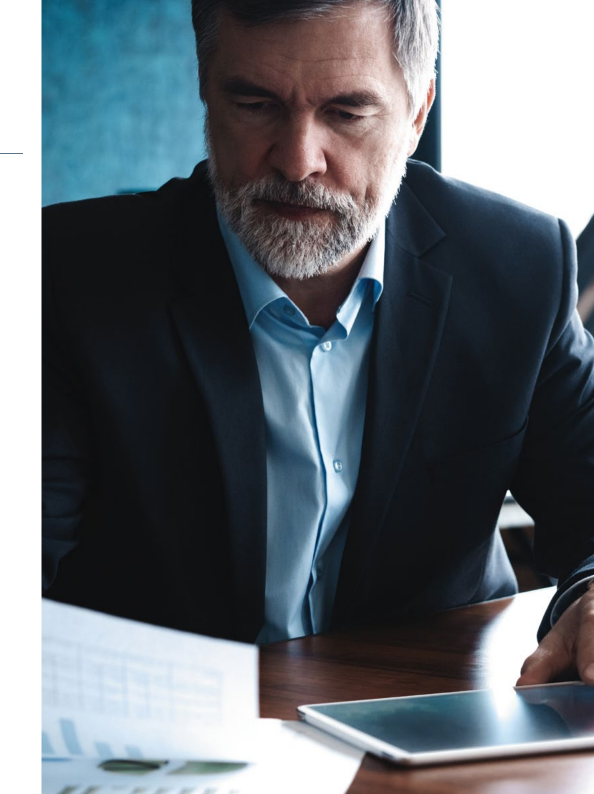


tech 18 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Développer des compétences analytiques pour comprendre la structure et le fonctionnement des marchés des *Commodities*
- Identifier les facteurs économiques, géopolitiques et financiers qui influencent l'offre, la demande et les prix des matières premières
- Se former à l'utilisation d'outils d'analyse de données avancés pour l'évaluation des tendances sur les marchés des *Commodities*
- Connaître en profondeur les stratégies de négociation et de couverture utilisant les produits dérivés, les contrats à terme et les options
- Évaluer les risques associés au *Commodity Trading* et appliquer des méthodologies efficaces de gestion et d'atténuation des risques
- Analyser l'évolution historique du commerce des matières premières et son impact sur l'économie mondiale
- Comprendre le rôle des différents acteurs du marché, des producteurs aux consommateurs en passant par les spéculateurs et les investisseurs institutionnels
- Examiner la réglementation internationale et les règles régissant le commerce des Commodities sur les principaux marchés
- Explorer l'impact de la numérisation, du *big data* et de la *blockchain* sur l'évolution du négoce des *Commodity Trading*
- Appliquer les connaissances financières et opérationnelles pour optimiser la prise de décision dans des environnements à forte volatilité





Objectifs spécifiques

Module 1. Commodity Trading

- 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

Module 2. Évolution du Commodity Trading

- Décrire l'histoire et la transformation du commerce des *Commodities* au fil du temps
- Analyser les changements réglementaires et leur impact sur l'évolution des marchés de Commodities
- Comparer les modèles traditionnels de commerce des *Commodities* avec les pratiques actuelles
- Évaluer l'influence de la mondialisation sur l'expansion et le développement du négoce des *Commodity Trading*
- Étudier le rôle de la technologie dans l'évolution du commerce des *Commodities* et sa numérisation
- Identifier les événements économiques et politiques clés qui ont façonné l'évolution des marchés des *Commodities*



Vous aurez une connaissance approfondie de la réglementation internationale du négoce des Commodities, en veillant à la conformité réglementaire des transactions"





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.

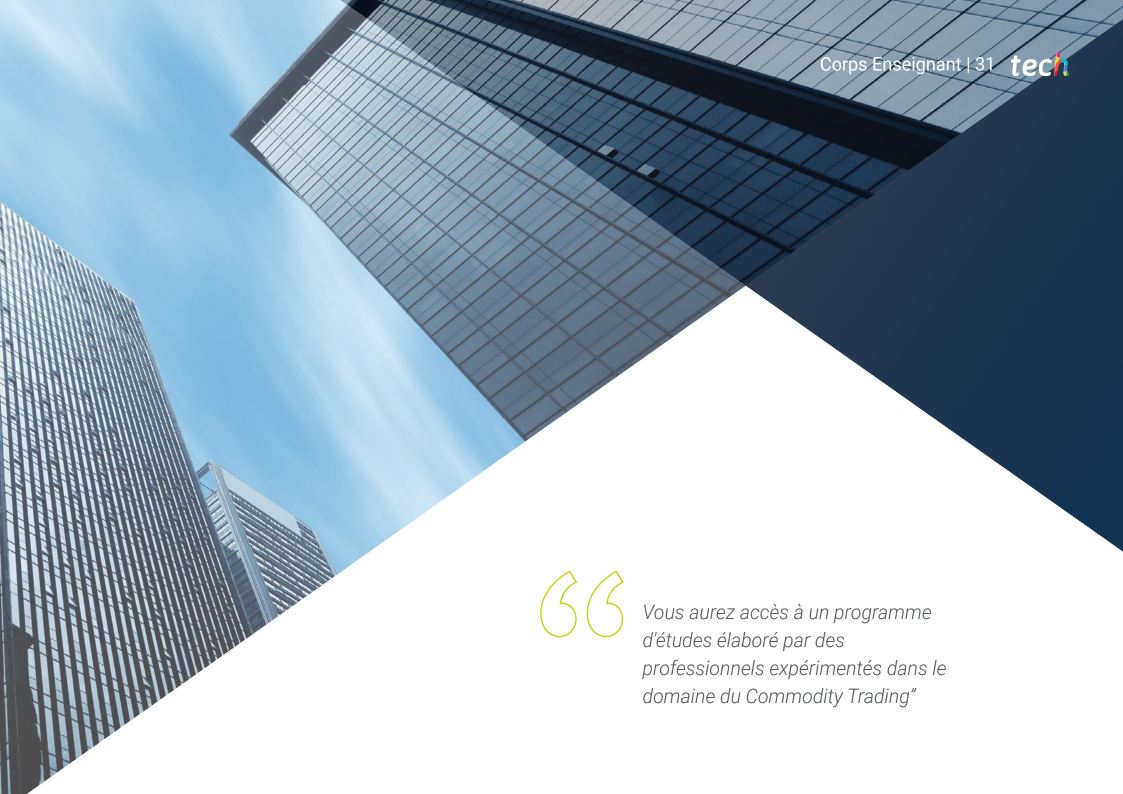


Guides d'action rapide

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 Commodity Trading** 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 Commodity Trading

Modalité : **en ligne**

Durée : 6 semaines

Accréditation : 6 ECTS



M./Mme ______, titulaire du document d'identité _____ a réussi et obtenu le diplôme de:

Certificat en Commodity Trading

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.



CertificatCommodity Trading

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

