



Certificat Avancé Marchés Émergents Investissements et Régulation Internationale des Commodities

» Modalité : en ligne» Durée : 6 mois

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 18 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/marches-emergents-investissements-regulation-internationale-commodities

Sommaire

O1

Présentation du programme

page 4

)2

Pourquoi étudier à TECH?

03

Programme d'études

page 12

04

Objectifs pédagogiques

05

Opportunités de carrière

06

page 8

page 22

page 36

Méthodologie d'étude

page 26

page 40

page 18

07

Corps Enseignant

80

Diplôme





tech 06 | Présentation du programme

Le commerce mondial des matières premières subit une transformation accélérée, sous l'effet de la numérisation des Marchés, de l'évolution de la réglementation internationale et des changements de la demande. Dans ce contexte, les économies en croissance jouent un rôle stratégique dans l'investissement et le commerce des Commodities, créant à la fois des opportunités et des défis. La volatilité des prix, l'influence des cycles économiques et l'impact de la transition énergétique nécessitent une analyse détaillée des stratégies d'Investissement et de couverture, ainsi que du cadre réglementaire régissant ces actifs. Alors que les Marchés Émergents consolident leur présence dans le commerce mondial, il est essentiel de comprendre leur dynamique, d'anticiper les tendances et d'appliquer des outils avancés pour optimiser la prise de décision.

Pour aborder ces aspects, TECH Global University propose une approche complète pour explorer les différentes stratégies d'investissement et la gestion des risques dans les Commodities. Parallèlement, l'étude de méthodologies telles que le scalping, le swing Trading et le trading de position facilite l'analyse des opérations sur différents horizons temporels, en identifiant les opportunités sur les Marchés des matières premières. En outre, les techniques de hedging avec les futures et les options, qui sont essentielles pour atténuer l'exposition à la volatilité et stabiliser les portefeuilles d'Investissement, sont également couvertes en profondeur. En outre, la numérisation et l'intelligence artificielle appliquées à l'analyse des prix et à l'exécution des transactions font partie de ce programme universitaire, fournissant des outils innovants pour maximiser l'efficacité de la gestion d'actifs.

Dans cette optique, TECH Global University propose un modèle d'apprentissage 100 % en ligne, accessible à tout moment de la journée et à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet. Sa méthodologie Relearning, basée sur la réitération stratégique des concepts, favorise l'assimilation des connaissances et leur application dans des environnements réels. Tout au long de ce Certificat Avancé, les professionnels développeront des compétences clés pour interpréter les tendances du marché, gérer des portefeuilles d'investissement et appliquer des stratégies de couverture avec une vision globale et actualisée.

Ce Certificat Avancé en Marchés Émergents Investissements et Régulation Internationale des Commodities contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Marchés Internationaux
- 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 maîtriserez les cadres réglementaires internationaux qui ont une incidence sur l'achat et la vente, la distribution et le commerce des Commodities dans différents pays"

Présentation du programme | 07 tech



Vous serez en mesure d'évaluer les opportunités d'investissement dans les Marchés Émergents, en tenant compte des facteurs économiques, politiques, réglementaires et de durabilité"

Le corps enseignant comprend des professionnels des Marchés Émergents, 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 analyserez la volatilité et les risques associés aux Investissements dans les Commodities sur les Marchés Émergents, en appliquant des stratégies d'atténuation des risques.

Vous gérerez les techniques de négociation et de financement les plus avancées pour le Trading et l'exportation de Commodities sur les Marchés Émergents.







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. Stratégies d'Investissement et Hedging des Commodities

- 1.1. Stratégies d'Investissement dans les Commodities à court terme : Scalping, day Trading
 - 1.1.1. Identification des opportunités intrajournalières
 - 1.1.2. Paramètres de stop-loss dynamique et de take-profit dynamique
 - 1.1.3. Avantages et risques du *Trading* à haute fréquence
- 1.2. Stratégies d'Investissement dans les Commodities à moyen terme : Swing Trading
 - 1.2.1. Détection des mouvements hebdomadaires et mensuels
 - 1.2.2. Analyse des cycles saisonniers
 - 1.2.3. Combinaison avec l'analyse fondamentale des nouvelles
- 1.3. Stratégies d'Investissement dans les Commodities à long terme : Position Trading
 - 1.3.1. Investissement basé sur les super-cycles des Commodities
 - 1.3.2. Suivi des tendances macroéconomiques
 - 1.3.3. Utilisation d'ETF et de fonds indexés sur les matières premières
- 1.4. Hedging des Commodities à l'aide de contrats à terme et d'options
 - 1.4.1. Couverture des prix pour les producteurs et les consommateurs
 - 1.4.2. Différences entre le hedging à terme et le hedging d'options
 - 1.4.3. Stratégies de collar et de protective put
- 1.5. Hedging dans les Entreprises du secteur des Commodities dans le secteur réel
 - 1.5.1. Étude de cas: Couverture des compagnies aériennes par des contrats à terme sur le carburant
 - 1.5.2. Étude de cas: Couverture des sociétés minières par des options sur métaux
 - 1.5.3. Mise en œuvre dans l'agro-industrie (maïs, blé, soja)
- 1.6. Spread Trading
 - 1.6.1. Calendar spreads : profiter de la structure des prix dans le temps
 - 1.6.2. Intercommodity spreads: relations entre différents produits de base
 - 1.6.3. Stratégies en paires sur les métaux ou les matières premières énergétiques
- 1.7. Arbitrage sur les Commodities
 - 1.7.1. Arbitrage spatial et temporel
 - 1.7.2. Arbitrage de qualité : métaux de pureté différente et qualités agricoles différentes
 - 1.7.3. Application et limites pratiques de l'arbitrage



Programme d'études | 15 tech

- 1.8. Corrélations et Stratégies croisées dans le domaine des Commodities
 - 1.8.1. Relations avec les marchés des devises et des actions
 - 1.8.2. Stratégies croisées : or contre argent, blé contre mais
 - 1.8.3. Diversification et réduction du risque dans les portefeuilles multi-actifs
- 1.9. Options exotiques et produits structurés sur les Commodities
 - 1.9.1. Barrières, options numériques et asiatiques
 - 1.9.2. Conception de produits personnalisés pour les entreprises
 - 1.9.3. Risques et complexité de l'évaluation
- 1.10. Études de cas et simulations pratiques
 - 1.10.1. Création d'un portefeuille diversifié de Commodities
 - 1.10.2. Exercices de couverture réels sur des plateformes de simulation
 - 1.10.3. Analyse des résultats et ajustement des stratégies

Module 2. Marchés Émergents et nouvelles tendances dans le Commodity Trading

- 2.1. Croissance des Marchés Émergents dans le négoce des Commodities
 - 2.1.1. Expansion de la demande en Asie, en Amérique latine et en Afrique
 - 2.1.2. Pays ayant la plus grande influence sur l'offre de produits de base
 - 2.1.3. Le rôle de la Chine, de l'Inde et du Brésil dans l'évolution des marchés
- 2.2. Nouvelle dynamique mondiale de l'offre et de la demande dans le Commodity Trading
 - 2.2.1. Changements dans les modes de consommation des produits de base
 - 2.2.2. Transformation des secteurs de l'énergie et de l'industrie
 - 2.2.3. Facteurs à long terme affectant la production et le commerce
- 2.3. Impact de la transition énergétique sur les Commodities traditionnelles
 - 2.3.1. Réduction de la demande de pétrole et de gaz naturel
 - 2.3.2. Expansion du marché des métaux utilisés dans les énergies renouvelables
 - 2.3.3. Le rôle de l'hydrogène vert et son potentiel sur les marchés mondiaux
- 2.4. Matières premières essentielles pour la technologie et l'industrie
 - 2.4.1. Le lithium et les terres rares dans la production de piles et de semi-conducteurs
 - 2.4.2. Cuivre et aluminium dans les infrastructures d'énergie renouvelable
 - 2.4.3. Nouvelles possibilités d'investissement dans les Commodities technologiques

- 2.5. Blockchain et numérisation dans le Trading des matières premières
 - 2.5.1. Utilisation des contrats intelligents dans le négoce des *Commodities*
 - 2.5.2. Technologie de suivi et de traçabilité dans la chaîne d'approvisionnement
 - 2.5.3. Réduction des coûts et des délais d'exécution des opérations
- 2.6. Impact de l'intelligence artificielle sur la prévision des prix
 - 2.6.1. Application du machine learning dans l'analyse du Marché
 - 2.6.2. Modèles prédictifs basés sur le big data
 - 2.6.3. Algorithmes d'optimisation des stratégies de Trading
- 2.7. Tendances en matière d'Investissement durable et ESG dans les Commodities
 - 2.7.1. Facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance dans l'Investissement
 - 2.7.2. Nouvelles réglementations internationales en matière de durabilité dans le commerce des matières premières
 - 2.7.3. Opportunités et risques pour l'avenir des Commodities durables
- 2.8. Perspectives du commerce des Commodities dans l'ère post-pandémique
 - 2.8.1. Impact de la restructuration des chaînes d'approvisionnement
 - 2.8.2. Accélération de la numérisation et nouvelles façons de faire des affaires dans les Marchés Émergents
 - 2.8.3. Adapter le *trading* de matières premières à un monde en mutation
- 2.9. Nouvelles Stratégies d'Investissement dans les Commodities
 - 2.9.1. Les ETF et les fonds indiciels sur les matières premières comme alternatives d'investissement
 - 2.9.2. Stratégies de diversification et de couverture sur des marchés volatils
 - 2.9.3. Rôle des banques centrales et des fonds souverains sur le marché des Commodities
- 2.10. Impact de la politique et de la Réglementation Internationales sur le commerce mondial des produits de base
 - 2.10.1. Nouvelles réglementations internationales sur les marchés des contrats à terme et des produits dérivés de *Commodities*
 - 2.10.2. Restrictions à l'exportation et leur impact sur la stabilité du marché
 - 2.10.3. Accords commerciaux internationaux et leur influence sur les prix des *Commodities*

tech 16 | Programme d'études

Module 3. Aspects juridiques, fiscaux et Réglementaires du Commodity Trading

- 3.1. Régulateurs Internationaux en matière de Commodity Trading
 - 3.1.1. CFTC (Commodity Futures Trading Commission)
 - 3.1.2. ESMA (European Securities and Markets Authority)
 - 3.1.3. Autres régulateurs en Asie et en Amérique
- 3.2. Lois Internationales sur les Contrats à terme et les options
 - 3.2.1. Réglementation internationale en matière de spéculation et de position nette
 - 3.2.2. Limites de position (*Position Limits*)
 - 3.2.3. Transparence dans la formation des prix
- 3.3. Compliance et Prévention de la Fraude dans le Commodity Trading
 - 3.3.1. AML (Anti-Money Laundering) et KYC (Know Your Customer)
 - 3.3.2. Manipulation du marché et délit d'initié
 - 3.3.3. Politiques internes de conformité dans les institutions financières
- 3.4. Contrats de vente et d'achat internationaux dans le Commodity Trading
 - 3.4.1. Aspects juridiques des incoterms
 - 3.4.2. Règlement des différends et arbitrage international
 - 3.4.3. Obligations de l'acheteur et du vendeur
- 3.5. Fiscalité du *Trading de Commodities*
 - 3.5.1. mposition des plus-values dans différentes juridictions
 - 3.5.2. Traitements fiscaux pour les particuliers et les entreprises
 - 3.5.3. Déclaration des transactions et documentation requise
- 3.6. Imposition des produits dérivés et structurés dans le cadre du Commodity Trading
 - 3.6.1. Futures, options et swaps
 - 3.6.2. Différences fiscales entre pays
 - 3.6.3. Optimisation fiscale et planification financière





Programme d'études | 17 tech

- 3.7. Aspects douaniers et logistique internationale dans le Commodity Trading
 - 3.7.1. Tarifs et barrières commerciales
 - 3.7.2. Documents et formalités d'exportation et d'importation
 - 3.7.3. Assurances et responsabilités en matière de transport
- 3.8. Responsabilité Sociale et Durabilité dans le Commodity Trading
 - 3.8.1. Réglementations environnementales internationales appliquées à la production de Commodities
 - 3.8.2. Certifications: Fair trade, rainforest alliance
 - 3.8.3. Impact de l'ESG (Environnemental, Social, Gouvernance) sur le Commodity Trading
- 3.9. Réglementation Internationale des Marchés Émergents
 - 3.9.1. Particularités dans les pays en développement
 - 3.9.2. Restrictions sur les capitaux et taux de change
 - 3.9.3. Opportunités et risques dans les marchés émergents
- 3.10. Tendances Juridiques Futures dans le Commodity Trading
 - 3.10.1. Changements réglementaires face aux nouvelles technologies
 - 3.10.2. Impact de la numérisation et de la blockchain sur les contrats
 - 3.10.3. Prévisions de la convergence réglementaire mondiale



Vous développerez des stratégies de diversification et de financement adaptées à l'évolution des Marchés Émergents dans le secteur des Commodities"





tech 20 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Développer des stratégies d'investissement dans les Commodities adaptées à différents horizons temporels, en optimisant les performances sur les Marchés Émergents
- Mettre en œuvre des techniques de couverture à l'aide de contrats à terme et d'options afin de réduire la volatilité et d'améliorer la stabilité des transactions internationales
- Examiner l'impact de la transition énergétique et des nouvelles tendances mondiales sur l'offre et la demande de matières premières
- Intégrer les outils numériques, l'intelligence artificielle et la blockchain pour optimiser le trading des Commodities
- Construire des portefeuilles diversifiés qui intègrent des stratégies de couverture et des facteurs macroéconomiques
- Interpréter les réglementations internationales et leur influence sur la spéculation, les limites de position et la formation des prix sur les Marchés des produits dérivés
- Comparer les réglementations fiscales et juridiques dans différentes juridictions afin de déterminer leur impact sur la taxation des Commodities
- Appliquer des stratégies d'arbitrage et de spread trading afin d'exploiter les inefficacités du Marché
- Évaluer les critères ESG dans l'Investissement dans les Commodities, en considérant leur impact sur la durabilité et la conformité
- Analyser des études de cas sur la couverture des risques dans des secteurs stratégiques tels que l'exploitation minière, l'agro-industrie et l'énergie





Objectifs spécifiques

Module 1. Stratégies d'Investissement et hedging des Commodities

- Examiner les principales stratégies d'Investissement utilisées sur les Marchés des Commodities
- Évaluer l'efficacité des stratégies de Hedging pour réduire les risques dans le commerce des Commodities
- Comparer les approches spéculatives et prudentes de l'Investissement dans les Commodities
- Analyser la relation entre les prix des Commodities et les autres actifs financiers dans les portefeuilles diversifiés
- Élaborer des stratégies de Trading et de Hedging personnalisées, adaptées à différents profils d'investisseurs
- Appliquer des outils analytiques pour améliorer la rentabilité et minimiser les risques dans l'Investissement dans les Commodities

Module 2. Marchés Émergents et nouvelles tendances dans le Commodity Trading

- Analyser la croissance et le développement des Marchés Émergents dans le domaine du négoce des Commodities
- Identifier les opportunités et les défis liés à l'Investissement dans les Marchés Émergents de Commodities
- Explorer l'impact de la durabilité et des politiques ESG (environnementales, sociales et de gouvernance) sur le Commodity Trading
- Évaluer le rôle de l'innovation technologique dans la transformation des Marchés de Commodities
- Examiner les nouvelles tendances dans le commerce des Commodities, y compris la blockchain et la numérisation
- Comparer les moteurs de la demande de Commodities dans les Marchés traditionnels et Émergents.

Module 3. Aspects Juridiques, Fiscaux et Réglementaires du Commodity Trading

- Examiner le cadre réglementaire régissant les Commodities premières au niveau international
- Analyser l'impact des politiques fiscales sur le commerce et la négociation des Commodities
- Identifier les réglementations applicables à la transparence et à la conformité dans le Commodity Trading
- Évaluer l'influence des organismes de réglementation sur la stabilité et le développement des Marchés de Commodities
- Explorer les mécanismes de résolution des litiges dans le commerce des Commodities et leurs implications juridiques
- Comparer les différences réglementaires entre les juridictions et leur effet sur les Investissements dans les Commodities



Vous serez prêt à gérer des contrats internationaux, à comprendre des aspects clés tels que la logistique, le financement et la conformité réglementaire"





tech 24 | Opportunités de carrière

Profil des diplômés

Le diplômé de ce Certificat Avancé maîtrisera l'Investissement dans les *Commodities*, en identifiant les opportunités sur les Marchés Émergents et en appliquant avec précision des stratégies de couverture et d'arbitrage. Il sera également capable d'interpréter les réglementations internationales, d'optimiser la conformité réglementaire et de réduire les risques opérationnels. Vous analyserez les tendances macroéconomiques et leur impact sur le commerce mondial, en vous adaptant avec agilité à un environnement financier en constante évolution. Grâce à votre approche stratégique, vous prendrez des décisions éclairées qui amélioreront la rentabilité et la durabilité des opérations.

Vous aspirez à réussir dans un environnement financier en constante évolution en excellant dans votre approche stratégique ? TECH vous poussera à atteindre vos objectifs grâce à cette qualification complète"

- Réflexion stratégique et adaptabilité : Vous anticiperez les changements sur les Marchés mondiaux et adapterez vos décisions pour tirer parti de nouvelles opportunités
- **Négociation Internationale :** Vous gérerez les accords commerciaux avec les principaux acteurs du commerce des Commodities, en optimisant les termes et les conditions
- Gestion avancée des risques financiers : Vous appliquerez des stratégies de couverture à l'aide de produits dérivés et d'arbitrage afin de minimiser la volatilité et de protéger les investissements
- Analyse des données et modélisation prédictive : Vous utiliserez l'intelligence artificielle et le big data pour évaluer les tendances des prix des matières premières et améliorer la prise de décision



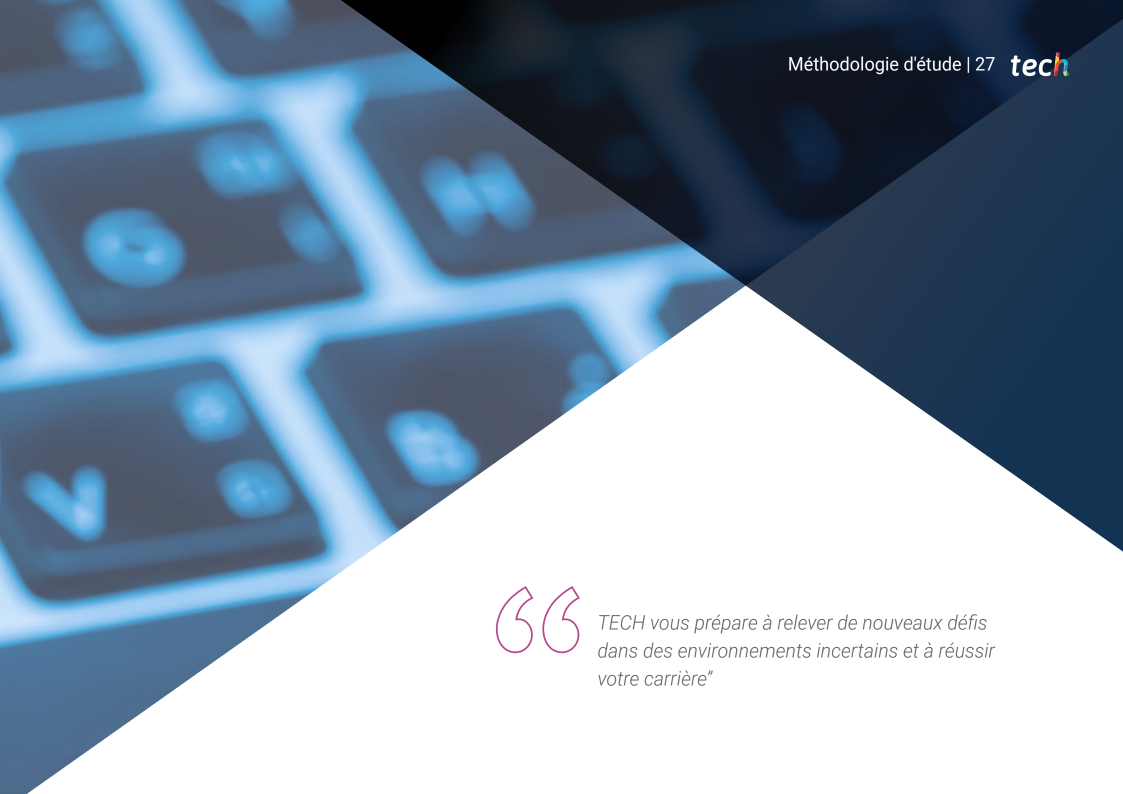


Opportunités de carrière | 25 tech

À l'issue de ce programme, vous serez en mesure d'utiliser vos connaissances et vos compétences dans les postes suivants :

- Analyste des Marchés des Commodities: Vous évaluez les tendances de l'offre et de la demande mondiales et identifiez les opportunités d'Investissement dans les secteurs stratégiques
- Gestion des Risques Financiers : Vous appliquez des stratégies de couverture à l'aide de contrats à terme, d'options et d'autres produits dérivés afin de minimiser la volatilité dans le commerce des matières premières
- Trader en Commodities: Vous exécutez des transactions sur les Marchés financiers, en tirant parti des fluctuations de prix par le biais de stratégies d'Investissement à court, moyen et long terme
- Consultant en Réglementation Internationale : Vous conseillez les entreprises et les agences sur la conformité avec les réglementations mondiales relatives au commerce des matières premières
- Spécialiste des Investissements dans les Marchés Émergents: Analyse les opportunités de croissance dans les régions clés, en tenant compte des facteurs macroéconomiques, politiques et réglementaires
- Gérant de la Commercialisation des Matières Premières : Conçoit des stratégies de vente et de distribution, en optimisant les coûts et en veillant au respect des normes Internationales
- Directeur de la Stratégie dans les Entreprises d'Energie et d'Exploitation Minière: Définit les plans d'expansion et de diversification, en tenant compte des tendances en matière de durabilité et de transition énergétique
- Spécialiste de la Finance Durable et de l'ESG: Vous évaluez les investissements en fonction de critères environnementaux, sociaux et de gouvernance, en promouvant des modèles d'entreprise responsables
- Développeur de Produits Financiers pour les Commodities : Conçoit des instruments tels que des ETF et des fonds indiciels, adaptés aux besoins des investisseurs institutionnels
- Expert en Blockchain et Numérisation du Commerce des Commodities: Mettez en œuvre des technologies de traçabilité, des contrats intelligents et l'automatisation des processus dans les transactions Internationales

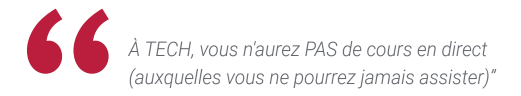


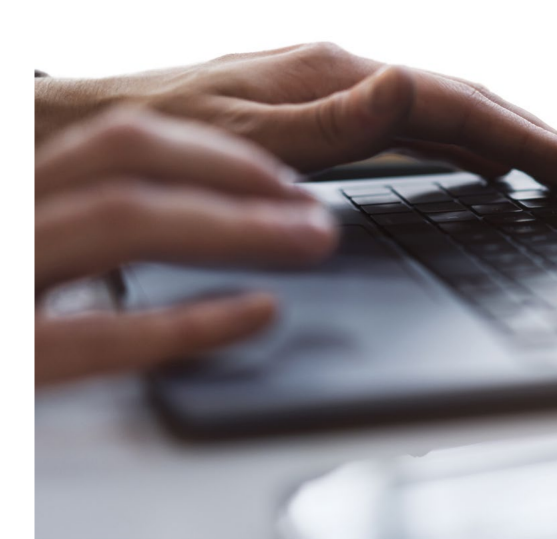


L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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.









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 30 | 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 32 | 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.

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.

tech 34 | Méthodologie d'étude

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

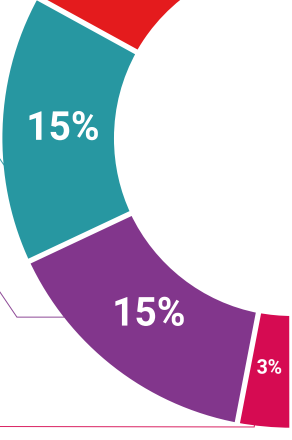
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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 38 | 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. López, Rubén

- Cofondateur de Inverlan Crowdtrading
- Conseiller financier indépendant
- Conseiller Financier Certifié CNMV par IDD consultancy
- Technicien en Énergies Solaires, Éoliennes et Renouvelables de l'Université de Saragosse
- Expert en Gestion de Portefeuille, Services à la Clientèle, Conseil Stratégique, Gestion des Risques et Gestion de Projet de l'Université Brigham Young

M. Plaza Rivera, Antonio

- Programmeur chez PRYCONSA
- Analyste programmeur dans la société de services C.P. SOFTWARE, S.A.
- Gestion et Direction de Projets chez IECISA
- Consultant et Conseiller Financier chez ING BANK
- Analyste des risques et des investissements dans l'intermédiation financière chez ING BANK
- Master en Analyse de Gestion et implémentation de systèmes informatiques à l'Université Pontificia de Comillas
- Master en Gestion d'entreprise informatique de l'ESABE Business School.
- Expert en Programmation dans divers Langages Informatiques et en Gestion de Bases de Données







tech 42 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de Certificat Avancé en Marchés Émergents Investissements et Régulation Internationale 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 Avancé en Marchés Émergents Investissements et Régulation Internationale des Commodities

Modalité : en ligne

Durée : 6 mois

Accréditation: 18 ECTS



et Régulation Internationale des Commodities

Il s'agit d'un diplôme propre à l'université de 540 heures, équivalant à 18 ECTS, dont la date de début est le ii/mm/aaaa et la date de fin le ii/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.

santé confiance personnes éducation information tuteurs garantie accréditation enseignement estitutions technologie apprentissage communauté enga tech global university

Certificat Avancé Marchés Émergents

Investissements et Régulation Internationale des Commodities

» Modalité : en ligne

» Durée : 6 mois

» Diplôme : TECH Global University

» Accréditation : 18 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

