



Executive MastèreMBA en Gestion des Institutions Financières

» Modalité : en ligne» Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Global University

» Accréditation : 90 ECTS» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/master-mba-gestion-institutions-financieres

Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Présentation du programme page 4 page 8 03

Programme d'études

page 12

Objectifs pédagogiques

page 24

05

Opportunités de carrière

page 30

06

Méthodologie d'étude

Corps Enseignant

80

Diplôme

page 34

page 44

page 64





tech 06 | Présentation du programme

Dans le paysage financier actuel, les professionnels doivent être prêts à relever des défis complexes, tels que la numérisation du secteur, la gestion des risques émergents et la demande croissante de solutions durables. Les Institutions Financières doivent s'adapter rapidement aux nouvelles tendances technologiques, réglementaires et de marché. Ce programme universitaire vise à fournir une vue d'ensemble des outils et des stratégies nécessaires pour gérer avec succès les organisations financières dans cet environnement dynamique.

Le contenu de ce programme couvre des domaines essentiels tels que la gestion des risques, la prise de décision stratégique, la réglementation financière et les nouvelles technologies appliquées aux marchés. Les participants auront l'occasion de développer des compétences clés pour diriger des équipes, gérer des budgets et concevoir des solutions innovantes qui permettent aux institutions financières de rester compétitives. Une compréhension approfondie de ces sujets donne aux professionnels un avantage significatif en termes de carrière, leur ouvrant les portes de postes de direction et les positionnant comme des experts capables de guider leurs organisations dans la transformation du secteur.

Le mode en ligne du programme offre une flexibilité unique, permettant aux professionnels de combiner leurs études avec d'autres responsabilités professionnelles. Ce mode facilite l'accès à un contenu actualisé, fourni par des experts du secteur, sans les contraintes d'un emploi du temps rigide. En outre, l'environnement virtuel encourage l'interaction avec d'autres participants de différentes parties du monde, enrichissant ainsi l'expérience académique et professionnelle par le biais de réseaux mondiaux.

Grâce au mode en ligne, les participants peuvent accéder à un enseignement de qualité adapté à leurs besoins, sans avoir à compromettre leur vie personnelle ou professionnelle. Cela facilite non seulement l'apprentissage à son propre rythme, mais offre également la possibilité d'une croissance continue à mesure que le secteur financier évolue, en veillant à ce que les professionnels soient toujours à l'avant-garde des meilleures pratiques et des tendances du marché.

En outre, les professionnels auront un accès exclusif à une série de *Masterclasses* exclusives dispensées par un groupe de prestigieux Directeurs Internationaux Invités.

Ce MBA en Gestion des Institutions Financières 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 Finance et en Gestion d'Entreprise
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes en Finance et en Gestion d'Entreprise
- 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



Accédez à une série de Masterclasses complémentaires d'une grande valeur académique, dirigées par un groupe de Directeurs Internationaux hautement reconnus"

Présentation du programme | 07 tech



Vous développerez des compétences clés pour diriger des Institutions Financières sur les marchés internationaux, en mettant l'accent sur la globalisation, les risques émergents et les nouvelles réglementations internationales"

Son corps enseignant comprend des professionnels de la Médecine que 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 maîtriserez l'intégration des principes de durabilité et de responsabilité sociale dans la gestion financière, en alignant les décisions commerciales sur les normes éthiques et environnementales mondiales.

Vous mettrez en œuvre des technologies de rupture qui optimisent l'efficacité opérationnelle, améliorent la prise de décision et renforcent la compétitivité dans le secteur financier.







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.



Plan d'études le plus complet





Nº1
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. Environnement financier mondial

- 1.1. Régulateurs internationaux et leur impact mondial
 - 1.1.2. Principaux organismes de régulation : FMI, Banque Mondiale, BRI
 - 1.1.3. Coopération internationale entre régulateurs
 - 1.1.4. Impact sur les politiques financières mondiales
 - 1.1.5. Rôle des banques centrales dans le système mondial
- 1.2. Stabilité financière mondiale
 - 1.2.1. Facteurs clés de la stabilité économique
 - 1.2.2. Supervision macroprudentielle et supervision microprudentielle
 - 1.2.3. Enseignements tirés des crises financières passées
 - 1.2.4. Outils de prévention des risques systémiques
- 1.3. Marchés émergents : risques et opportunités
 - 1.3.1. Caractéristiques des économies émergentes
 - 1.3.2. Facteurs de croissance et vulnérabilité
 - 1.3.3. Exemples de réussite dans les marchés émergents
 - 1.3.4. Risques politiques, sociaux et économiques
- 1.4. Gouvernance mondiale et politiques multilatérales
 - 1.4.1. Rôle des alliances financières internationales
 - 1.4.2. Coordination entre les régulateurs
 - 1.4.3. Résolution des conflits réglementaires
 - 1.4.4. Impact des politiques multilatérales sur la stabilité financière
- 1.5. Tendances réglementaires sur les marchés mondiaux
 - 1.5.1. Changements réglementaires après la crise
 - 1.5.2. Normes ESG: Environnement, social et gouvernance
 - 1.5.3. Réglementation technologique dans le domaine de la fintech
 - 1.5.4. Surveillance des crypto-monnaies et des actifs numériques
- 1.6. Impact des technologies sur le système financier
 - 1.6.1. Numérisation des services financiers
 - 1.6.2. L'intelligence artificielle appliquée à la finance
 - 1.6.3. Blockchain et son rôle dans le commerce Mondial
 - 1.6.4. Les risques de cybersécurité dans un environnement mondialisé

- 1.7. Les crises financières et leur impact mondial
 - 1.7.1. Analyse des principales crises financières du 21e siècle
 - 1.7.2. Répercussions mondiales sur les marchés développés et émergents
 - 1.7.3. Réponses internationales et politiques de relance
 - 1.7.4. Leçons à tirer pour éviter les crises futures
- 1.8. Risques globaux sur les marchés financiers
 - 1.8.1. Risques géopolitiques et leur impact sur l'économie
 - 1.8.2. Menaces climatiques et risques financiers associés
 - 1.8.3. Vulnérabilités technologiques et cybernétiques
 - 1.8.4. Impact du commerce mondial sur les risques financiers
- 1.9. Perspectives de croissance économique mondiale
 - 1.9.1. Projections économiques à court et à long terme
 - 1.9.2. Tendances mondiales en matière d'investissement
 - 1.9.3. L'innovation comme moteur de la croissance financière
 - 1.9.4. Perspectives pour les marchés émergents
- 1.10. Défis futurs dans l'environnement financier mondial
 - 1.10.1. Adaptation des institutions financières aux changements réglementaires
 - 1.10.2. Développement durable dans les économies mondiales
 - 1.10.3. Innovation et technologie dans le secteur financier
 - 1.10.4. Défis politiques et sociaux dans la gouvernance mondiale

Module 2. Gestion stratégique des Institutions Financières

- 2.1. Gestion stratégique dans les Institutions Financières
 - 2.1.1. Principes stratégiques fondamentaux appliqués aux Institutions Financières
 - 2.1.2. Types de stratégies
 - 2.1.3. Nature et portée des décisions stratégiques dans les Institutions Financières
- 2.2. Planification stratégique pour la gestion des Institutions Financières
 - 2.2.1. Processus complet d'élaboration et de mise en œuvre d'une stratégie
 - 2.2.2. Shared beliefs et tendances : leur impact sur l'orientation stratégique
 - 2.2.3. Mission, vision et valeurs en tant que piliers stratégiques
 - 2.2.4. Définition d'un plan stratégique : outils pratiques et méthodologies

Programme d'études | 15 tech

- 2.3. La prise de décision dans la gestion des Institutions Financières. Outils et méthodes
 - 2.3.1. Analyse interne et externe basée sur des cas réels
 - 2.3.2. Analyse de l'environnement concurrentiel à partir de cas réels
 - 2.3.3. Gestion du parcours client ou *customer journey* : cartographie, conception et optimisation
- 2.4. Mise en œuvre et contrôle de la stratégie dans la Gestion des Institutions Financières
 - 2.4.1. Suivi et évaluation des performances stratégiques : métriques et indicateurs clés ou KPI
 - 2.4.2. Ajustements aux écarts stratégiques
 - 2.4.3. Outils de gestion du contrôle stratégique
 - 2.4.4. Gestion du portefeuille de projets dans l'Institution Financière
 - 2.4.4.1. Gestion du Portefeuille de projets
 - 2.4.4.2. Hiérarchisation et sélection des projets
 - 2.4.4.3. Méthodologies de gestion de portefeuille
 - 2.4.4.4. Suivi et évaluation des performances du portefeuille
- 2.5. Analyse des concurrents dans le secteur financier
 - 2.5.1. Identification et catégorisation des concurrents dans le secteur financier
 - 2.5.2. Benchmarking: opportunités de benchmarking et de différenciation
 - 2.5.3. Réponse stratégique aux mouvements de la concurrence
- 2.6. Stratégie produit et création d'un écosystème dans le secteur financier
 - 2.6.1. Développement et positionnement des produits financiers
 - 2.6.2. Segmentation et personnalisation des produits pour les différents marchés
 - 2.6.3. Écosystèmes de produits : facteurs de différenciation et moyens de les créer
- 2.7. Gestion du changement organisationnel dans l'Institution Financière
 - 2.7.1. Modèles de changement organisationnel : Kotter, ADKAR et PROSCI
 - 2.7.2. Identification de la résistance au changement et stratégies pour la surmonter
 - 2.7.3. Communication efficace du changement aux stakeholders
- 2.8. Communiquer la stratégie au sein de l'Institution Financière
 - 2.8.1. Élaborer un plan de communication stratégique interne et externe
 - 2.8.2. Exemples pratiques d'utilisation de la narration pour mobiliser les équipes vers des objectifs stratégiques
 - 2.8.3. Outils numériques et traditionnels pour la diffusion de la stratégie

- 2.9. L'innovation dans les Institutions Financières
 - 2.9.1. Promouvoir la culture de l'innovation dans les Institutions Financières
 - 2.9.2. Gestion de l'innovation : Méthodologies agiles et Design Thinking
 - 2.9.3. Intégration des fintech et des solutions de rupture dans la stratégie
- 2.10. Transformation numérique dans le secteur financier
 - 2.10.1. Principes de la numérisation dans le secteur financier
 - 2.10.2. Utilisation des technologies du *big data*, de l'intelligence artificielle ou de la *blockchain* comme moteurs du changement
 - 2.10.3. Gestion du changement culturel vers la digitalisation dans les équipes et les processus

Module 3. Conformité réglementaire dans le secteur financier

- 3.1. Conformité réglementaire internationale dans le secteur financier
 - 3.1.1. Définition et objectifs de la conformité réglementaire
 - 3.1.2. Importance de la conformité réglementaire dans le secteur financier
 - 3.1.3. Autorités de surveillance
- 3.2. Cadre réglementaire international dans le secteur financier
 - 3.2.1. Comité de Bâle
 - 3.2.2. Organisation Internationale des Commissions de Valeurs (OICV)
 - 3.2.3. Autres organismes internationaux compétents
- 3.3. Prévention du blanchiment de capitaux et du financement du terrorisme
 - 3.3.1. Recommandations du Groupe d'Action Financière (GAFI)
 - 3.3.2. Politiques et procédures de connaissance du client (KYC)
 - 3.3.3. Exigences et pratiques standard en matière de connaissance du client
- 3.4. Protection des consommateurs de services financiers
 - 3.4.1. Principes de la protection financière des consommateurs
 - 3.4.2. Réglementation en matière de transparence et de divulgation
 - 3.4.3. Mécanismes de règlement des litiges et des griefs
- 3.5. Gestion des risques et contrôle interne dans le secteur financier
 - 3.5.1. Gouvernance interne
 - 3.5.2. Stratégies d'atténuation des risques
 - 3.5.3. Mise en œuvre de contrôles internes efficaces

tech 16 | Programme d'études

- 3.6. Conformité dans le secteur financier
 - 3.6.1. Intégrité des marchés financiers
 - 3.6.2. Réglementation relative aux abus de marché et à la manipulation des marchés
 - 3.6.3. Exigences en matière de divulgation et de transparence sur les marchés des valeurs mobilières
- 3.7. Pouvoirs de surveillance et Sanctions à l'encontre de l'Institution Financière
 - 3.7.1. Supervision et résolution des établissements
 - 3.7.2. Procédures d'inspection et de sanction
 - 3.7.3. Sanctions sur le marché financier
- 3.8. Éthique et responsabilité d'entreprise dans le secteur financier
 - 3.8.1. Principes d'éthique dans le secteur financier
 - 3.8.2. Responsabilité sociale des entreprises et durabilité
 - 3.8.3. Conformité éthique et programmes de formation
- Technologie et conformité à la réglementation internationale dans le secteur financier
 - 3.9.1. L'impact de la technologie sur la conformité réglementaire
 - 3.9.2. Utilisation de la RegTech pour améliorer la conformité
 - 3.9.3. Défis et opportunités de la numérisation dans la conformité réglementaire
- 3.10. Tendances et défis futurs en matière de conformité réglementaire dans le secteur financier
 - 3.10.1. Évolution de la réglementation financière mondiale
 - 3.10.2. Nouveaux défis en matière de conformité réglementaire
 - 3.10.3. Stratégies d'adaptation à un environnement réglementaire changeant

Module 4. Gestion des risques financiers

- 4.1. Le Chief Risk Officer (CRO) dans la gestion des risques financiers
 - 4.1.1. Responsabilités du Chief Risk Officer (CRO)
 - 4.1.2. Importance du CRO dans la gestion intégrée des risques
 - 4.1.3. Relations du CRO avec les autres départements de l'Institution Financière
 - 4.1.4. Études de cas sur l'efficacité du CRO dans l'atténuation des risques
- 4.2. Meilleures pratiques en matière de gestion des risques
 - 4.2.1. Identification et évaluation des risques
 - 4.2.2. Mise en œuvre des politiques et procédures de gestion des risques
 - 4.2.3. Suivi et rapport sur les risques
 - 4.2.4. Adaptation des meilleures pratiques aux différents environnements réglementaires

- 4.3. Risques financiers et non financiers
 - 4.3.1. Différenciation entre les risques financiers et les risques non financiers
 - 4.3.2. Exemples de risques financiers : crédit, marché, liquidité
 - 4.3.3. Exemples de risques non financiers : opérationnel, réputationnel, juridique
 - 4.3.4. Stratégies de gestion des deux types de risques
- 4.4. Risques financiers (I). Risque de crédit
 - 4.4.1. Évaluation de la solvabilité des emprunteurs
 - 4.4.2. Modèles de notation de crédit
 - 4.4.3. Techniques d'atténuation du risque de crédit
 - 4.4.4. Impact du risque de crédit sur la stabilité financière
- 4.5. Risques financiers (II). Risque de marché
 - 4.5.1. Facteurs influençant le risque de marché
 - 4.5.2. Outils de mesure et de gestion du risque de marché
 - 4.5.3. Stratégies de couverture et de diversification
 - 4.5.4. Analyse des événements significatifs de pertes liées au risque de marché
- 4.6. Risques financiers (III). Risque de liquidité
 - 4.6.1. Types de risque de liquidité
 - 4.6.2. Indicateurs et mesures du risque de liquidité
 - 4.6.3. Stratégies de gestion de la liquidité en situation de stress
 - 4.6.4. Réglementations et exigences en matière de liquidité
- 4.7. Risque non financier. Risque opérationnel
 - 4.7.1. Identification des sources de risque opérationnel
 - 4.7.2. Méthodes d'évaluation et de guantification du risque opérationnel
 - 4.7.3. Stratégies d'atténuation du risque opérationnel
 - 4.7.4. Importance de la culture organisationnelle dans la gestion du risque opérationnel
- 4.8. Capital et Solvabilité. Impact sur la stabilité financière
 - 4.8.1. Capital réglementaire et capital économique
 - 4.8.2. Exigences de fonds propres dans le cadre de Bâle III. Stratégies de maintien de la solvabilité en temps de crise
 - 4.8.3. Impact de la gestion des fonds propres sur la stabilité financière

Programme d'études | 17 tech

- 4.9. Cadres d'appétit pour le risque dans la stratégie d'entreprise
 - 4.9.1. Définir l'appétit pour le risque
 - 4.9.2. Intégrer l'appétence pour le risque dans la stratégie d'entreprise
 - 4.9.3. Contrôler et ajuster l'appétit pour le risque
 - 4.9.4. Communiquer l'appétence pour le risque aux stakeholders
- 4.10. Outils de gestion quantitative et qualitative des risques dans les Institutions Financières
 - 4.10.1. Modèles quantitatifs de mesure des risques
 - 4.10.2. Techniques qualitatives d'évaluation des risques
 - 4.10.3. Utilisation de la technologie et de l'analyse des données dans la gestion des risques
 - 4.10.4. Comparaison des approches quantitatives et qualitatives dans la prise de décision

Module 5. Finance d'entreprise avancée

- 5.1. Finance d'entreprise dans les Institutions Financières
 - 5.1.1. Définition et champ d'application de la finance d'entreprise
 - 5.1.2. Importance dans le secteur financier
 - 5.1.3. Fonctions clés de la finance d'entreprise
- 5.2. Analyse et évaluation des états financiers
 - 5.2.1 États financiers
 - 5.2.2. Techniques d'analyse financière
 - 5.2.3. Indicateurs financiers spécifiques aux Institutions Financières
- 5.3. Gestion du capital et des liquidités dans les Institutions Financières
 - 5.3.1. Working capital dans les Institutions Financières
 - 5.3.2. Gestion des liquidités stratégies
 - 5.3.3. Ratios de liquidité et de solvabilité
- 5.4. Évaluation des actifs financiers
 - 5.4.1. Modèles d'évaluation des actifs
 - 5.4.2. Applications dans le secteur bancaire
 - 5.4.3. Études de cas d'évaluation
- 5.5. Décisions d'investissement et de financement dans les Institutions Financières
 - 5.5.1. Analyse des projets d'investissement
 - 5.5.2. Sources de financement dans les Institutions Financières
 - 5.5.3. Évaluation des options de financement

- 5.6. Gestion des risques financiers dans les Institutions Financières
 - 5.6.1. Identification et mesure des risques
 - 5.6.2. Stratégies de couverture
 - 5.6.3. Outils de gestion des risques
- 5.7. Structure du capital et politique de dividende dans les Institutions Financières
 - 5.7.1. Composantes de la structure du capital
 - 5.7.2. Théories de la structure du capital
 - 5.7.3. Politiques de dividendes dans les Institutions Financières
- 5.8. Fusions et acquisitions dans le secteur financier
 - 5.8.1. Processus de fusion et d'acquisition
 - 5.8.2. Évaluation et négociation
 - 5.8.3. Impact sur la stratégie de l'entreprise
- 5.9. Stratégies de financement sur le marché de la dette
 - 5.9.1. Instruments de la dette
 - 5.9.2. Évaluation du rapport coût-bénéfice
 - 5.9.3. Stratégies d'émission et de gestion de la dette
- 5.10. Innovation et tendances en financement d'entreprise
 - 5.10.1. Innovations technologiques dans le secteur financier
 - 5.10.2. Tendances émergentes
 - 5.10.3. Impact de l'innovation sur la stratégie financière

Module 6. Innovation et technologie dans les services financiers

- 5.1. Blockchain et son application dans les services financiers
 - 6.1.1. Principes fondamentaux du blockchain
 - 6.1.2. Cas d'utilisation dans les services bancaires et les paiements internationaux
 - 6.1.3. Impact sur la sécurité et la transparence des transactions
 - 6.1.4. Défis réglementaires du blockchain
- 6.2. Cryptomonnaies et les actifs numériques dans le secteur financier
 - 6.2.1. Bitcoin et autres crypto-monnaies pertinentes
 - 6.2.2. Réglementation des crypto-monnaies sur les marchés mondiaux
 - 6.2.3. Stablecoins et leur utilisation dans les services financiers
 - 6.2.4. Finance décentralisée (DeFi) : opportunités et risques

tech 18 | Programme d'études

- 6.3. Intelligence artificielle dans le secteur financier
 - 6.3.1. Applications de l'IA dans le secteur bancaire
 - 6.3.2. Machine learning pour l'analyse prédictive
 - 6.3.3. Risques pour l'éthique et la vie privée liés à l'utilisation de l'IA
 - 6.3.4. Exemples pratiques de réussite en matière d'IA financière
- 6.4. Numérisation des services financiers
 - 6.4.1. Plateformes numériques et leur impact sur les services bancaires
 - 6.4.2. L'expérience client à l'ère numérique
 - 6.4.3. Sécurité et protection de la vie privée dans les environnements numérisés
 - 6.4.4. Nouveaux modèles d'entreprise fondés sur la technologie
- 6.5. Les néobanques et leur croissance
 - 6.5.1. Principales différences avec les banques traditionnelles
 - 6.5.2. Modèles d'entreprise et stratégies des néobanques
 - 6.5.3. Défis réglementaires pour les néobanques
 - 6.5.4. Succès des néobanques mondiales
- 6.6. Big Data et analyse des données dans les services financiers
 - 6.6.1. Collecte et utilisation de données massives
 - 6.6.2. Outils d'analyse des données en temps réel
 - 6.6.3. Impact du big data sur la prise de décision
 - 6.6.4. Risques liés à la gestion des données
- 6.7. Cybersécurité dans le secteur financier
 - 6.7.1. Menaces de cybersécurité dans le secteur financier
 - 6.7.2. Technologies permettant d'atténuer les cyberrisques
 - 6.7.3. Réglementation Internationale en matière de cybersécurité financière
 - 6.7.4. Stratégies de protection des clients et des institutions
- 6.8. Automatisation et robo-advisors dans le secteur financier
 - 6.8.1. Robo-advisors
 - 6.8.2. Avantages de l'automatisation dans le domaine du conseil financier
 - 6.8.3. Limites et risques des robots-advisors
 - 6.8.4. Cas de mise en œuvre réussie





Programme d'études | 19 tech

- 6.9. Les technologies émergentes et leur impact sur le secteur financier
 - 6.9.1. L'informatique quantique dans la finance
 - 6.9.2. Réalité augmentée et virtuelle dans le secteur financier
 - 6.9.3. Utilisation de IoT (internet of things) dans le secteur bancaire
 - 6.9.4. Possibilités d'innovation dans les services
- 6.10. L'avenir de l'innovation technologique dans la finance
 - 6.10.1. Tendances technologiques dans les services financiers
 - 6.10.2. Intégration de la technologie dans les marchés émergents
 - 6.10.3. Innovations perturbatrices dans le secteur
 - 6.10.4. Défis et opportunités à long terme

Module 7. Supervision de la concurrence dans le secteur financier

- 7.1. Droit de la concurrence dans le secteur financier
 - 7.1.1. Droit de la concurrence : Principes fondamentaux et objectifs
 - 7.1.2. Historique et évolution du cadre réglementaire mondial
 - 7.1.3. Relation entre la concurrence et la stabilité financière
 - 7.1.4. Pertinence du droit de la concurrence sur les marchés financiers
- 7.2. Pratiques collusoires sur les marchés financiers
 - 7.2.1. Typologies et exemples de pratiques collusoires
 - 7.2.2. Impact sur les consommateurs et les marchés
 - 7.2.3. Stratégies de détection des ententes
 - 7.2.4. Sanctions et mesures préventives
- 7.3. Abus de position dominante dans le secteur financier
 - 7.3.1. Définition et critères réglementaires
 - 7.3.2. Impact économique des pratiques abusives
 - 7.3.3. Cas pertinents dans le secteur financier
 - 7.3.4. Outils permettant d'atténuer les abus de pouvoir de marché
- 7.4. Contrôle des fusions sur les marchés financiers
 - 7.4.1. Processus de notification et d'analyse des concentrations
 - 7.4.2. Évaluation de l'impact sur la concurrence
 - 7.4.3. Mesures correctives en cas de concentrations autorisées
 - 7.4.4. Études de cas de réussite et d'échec

tech 20 | Programme d'études

- 7.5. Aides d'État sur les marchés financiers
 - 7.5.1. Impact économique et distorsions de concurrence
 - 7.5.2. Exemples d'interventions financières publiques
 - 7.5.3. Stratégies pour équilibrer l'aide et la concurrence loyale
- 7.6. Rôle des autorités de la concurrence dans le secteur financier
 - 7.6.1. Rôle et outils de supervision
 - 7.6.2. Collaboration internationale entre les autorités de régulation
 - 7.6.3. Résolution des litiges transfrontaliers
 - 7.6.4. Exemples d'interventions réussies
- 7.7. Gestion des risques réglementaires dans le secteur financier
 - 7.7.1. Identification des risques réglementaires
 - 7.7.2. Conception de programmes de conformité efficaces
 - 7.7.3. Suivi des risques financiers et réglementaires
 - 7.7.4. Conséquences du non-respect du droit de la concurrence
- 7.8. Innovation technologique et concurrence dans le secteur financier
 - 7.8.1. Impact de la fintech sur la structure du marché
 - 7.8.2. Réglementation des nouvelles technologies financières
 - 7.8.3. Défis à relever pour garantir une concurrence loyale
 - 7.8.4. Exemples d'innovation et de réglementation équilibrée
- 7.9. Perspectives d'avenir pour le droit de la concurrence dans le secteur financier
 - 7.9.1. Adaptation des règles de concurrence aux nouvelles technologies
 - 7.9.2. Innovations réglementaires face aux défis mondiaux
 - 7.9.3. Opportunités de renforcer la stabilité et l'équité du marché

Module 8. Gestion de la communication dans les Institutions Financières

- 8.1. Gestion de la Communication dans les Institutions Financières Identification des besoins des différentes Institutions Financières en termes de communication
 - 8.1.1. Perception et évaluation de la marque
 - 8.1.2. Innovation et durabilité
 - 8.1.3. Attentes des stakeholders
 - 8.1.4. Cohérence des valeurs et de l'identité de la marque
- 8.2. Communication et service à la clientèle dans l'Institution Financière
 - 8.2.1. Éducation financière
 - 8.2.2. Codes et formulaires de communication
 - 8.2.3. Promotion et vente

- 8.3. La Communication dans la gestion de crise au sein de l'Institution Financière
 - 8.3.1. Crises de réputation
 - 8.3.2. Crises réglementaires
 - 8.3.3. Crises de liquidité
 - 8.3.4. Crises publiques : crises économiques, gouvernementales, technologiques ou environnementales mondiales
 - 8.4.4. Changements, fusions, rachats et autres opérations nécessitant une communication urgente et spécifique
- 8.4. Construire l'image et la réputation de l'Institution Financière
 - 8.4.1. Préparation des informations et des bonnes pratiques à communiquer sur l'entité
 - 8.4.2. Publication de rapports financiers et non financiers qui démontrent l'engagement de l'Entité envers la société
 - 8.4.3. Mettre en place des canaux pour assurer la transparence par le biais d'outils numériques sécurisés et accessibles
 - 8.4.4. Mise en œuvre de politiques de durabilité et d'engagement social qui établissent un lien émotionnel avec les clients
- 8.5. Communication interne dans les Institutions Financières
 - 8.5.1. Stratégies visant à favoriser la cohésion et l'engagement internes
 - 8.5.2. Canaux internes de communication efficaces
 - 8.5.3. Gestion de la communication au sein d'équipes pluridisciplinaires
 - 8.5.4. S'adapter au changement et à la transformation organisationnelle
- 8.6. Réglementation et conformité dans la communication financière
 - 8.6.1. Communication conforme aux réglementations internationales
 - 8.6.2. Transparence de la communication financière
 - 8.6.3. Politiques de lutte contre le blanchiment d'argent et de prévention de la fraude
 - 8.6.4. Communication sur le respect de l'éthique et le développement durable
- 3.7. Stratégies numériques dans la communication financière
 - 8.7.1. Utilisation des réseaux sociaux et des canaux numériques pour améliorer la réputation
 - 8.7.2. Communication personnalisée grâce à l'intelligence artificielle
 - 8.7.3. Analyse des données pour optimiser les stratégies de communication
 - 3.7.4. Gestion de la cybersécurité dans la communication numérique

Programme d'études | 21 tech

- 8.8. Communication en période de forte volatilité des marchés
 - 8.8.1. Réaction rapide aux événements économiques défavorables
 - 8.8.2. Communication sur les changements de politiques économiques ou monétaires
 - 8.8.3. Relations avec les médias en période d'incertitude
 - 8.8.4. Communication visant à renforcer la confiance des consommateurs
- 8.9. Innovation dans la communication d'entreprise
 - 8.9.1. Intégration des nouvelles technologies dans les stratégies de communication
 - 8.9.2. Expériences immersives pour la communication financière
 - 8.9.3. La narration de la marque sur la base de données relatives à la durabilité et à l'impact social
 - 8.9.4. Utilisation de la blockchain dans la transparence de la communication d'entreprise
- 8.10. La communication du futur orientée vers le client
 - 8.10.1. Identifier les nouvelles attentes du client numérique
 - 8.10.2. Communication inclusive et multiculturelle
 - 8.10.3. Personnalisation des messages en temps réel
 - 8.10.4. Gestion des relations dans un environnement financier automatisé

Module 9. Stratégies avancées des marchés financiers et gestion des sociétés de valeurs

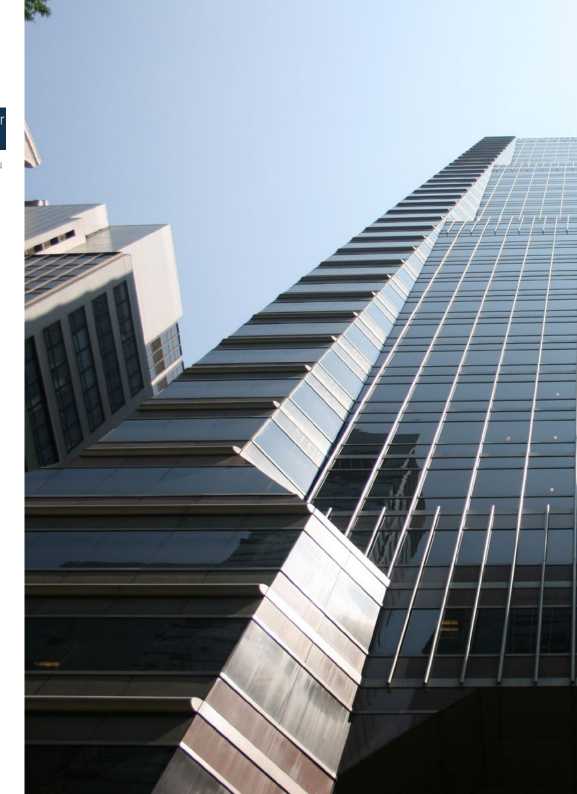
- 9.1. Stratégies avancées de trading
 - 9.1.1. Trading quantitatif et algorithmes
 - 9.1.2. Stratégies d'arbitrage sur les marchés internationaux
 - 9.1.3. Trading à haute fréquence (HFT) : avantages et risques
 - 9.1.4. Études de cas de stratégies réussies
- 9.2. Innovations en matière de produits financiers
 - 9.2.1. Les ETF thématiques et leur impact sur le marché
 - 9.2.2. Dérivés structurés et options exotiques
 - 9.2.3. Instruments financiers durables (ESG)
 - 9.2.4. Exemples de produits financiers innovants
- 9.3. Gestion des risques opérationnels et financiers
 - 9.3.1. Identification et évaluation des principaux risques
 - 9.3.2. Outils technologiques pour l'atténuation des risques
 - 9.3.3. Suivi réglementaire des risques
 - 9.3.4. Études de cas de gestion efficace des risques

- 9.4. Technologie et numérisation dans les sociétés de Valeurs
 - 9.4.1. Les plateformes numériques et leur impact sur l'intermédiation
 - 9.4.2. Automatisation des processus opérationnels et du trading
 - 9.4.3. Cybersécurité dans les opérations financières
 - 9.4.4. Défis et opportunités technologiques
- 9.5. Réglementation internationale avancée et conformité pour les sociétés de valeurs
 - 9.5.1. Supervision sur les marchés internationaux
 - 9.5.2. Conséquences du non-respect de la réglementation
 - 9.5.3. Outils pour assurer la conformité
- 9.6. Tendances de la mondialisation des marchés financiers
 - 9.6.1. Intégration des marchés mondiaux et locaux
 - 9.6.2. Adaptation aux changements géopolitiques
 - 9.6.3. Opportunités sur les marchés émergents
 - 9.6.4. Impact de la mondialisation sur les sociétés de valeurs
- 9.7. Fintech et son impact sur les sociétés de valeurs
 - 9.7.1. Utilisation des technologies de la blockchain dans le trading
 - 9.7.2. Plateformes d'investissement numériques
 - 9.7.3. Collaboration entre les *fintechs* et les sociétés de valeurs
 - 9.7.4. Défis réglementaires pour les fintechs
- 9.8. Études de cas dans les sociétés de valeurs
 - 9.8.1. Exemple de mise en œuvre de stratégies technologiques
 - 9.8.2. Gestion des risques dans des scénarios de forte volatilité
 - 9.8.3. Innovations en matière de produits d'investissement durables
 - 9.8.4. Enseignements tirés de cas concrets
- 9.9. Concurrence et différenciation dans les sociétés de valeurs
 - 9.9.1. Stratégies pour attirer et retenir les clients
 - 9.9.2. Différenciation par la technologie
 - 9.9.3. Impact des économies d'échelle
 - 9.9.4. Mesurer le succès de la gouvernance d'entreprise
- 9.10. Perspectives d'avenir pour les marchés financiers et les sociétés de valeurs
 - 9.10.1. Innovations attendues en matière de trading et de technologie
 - 9.10.2. Changements réglementaires et leur impact
 - 9.10.3. Projection des sociétés de valeurs sur de nouveaux marchés
 - 9.10.4. Défis et opportunités pour la durabilité du secteur

tech 22 | Programme d'études

Module 10. Durabilité et Responsabilité Sociale des Entreprises dans le Secteur Financier

- 10.1. Critères ASG sur la performance en matière de développement durable d'une entreprise du secteur financier et non financier
 - 10.1.1. Critères ASG: Environnement, social et gouvernance
 - 10.1.2. La gestion ASG dans le cadre de la gestion des risques de l'entreprise
 - 10.1.3. La double évaluation de la matérialité comme base d'identification des questions clés d'une entreprise en fonction de son secteur
- 10.2. Taxonomie environnementale européenne, pierre angulaire de la réglementation européenne en matière de finance durable
 - 10.2.1. Exigences techniques et fonctionnement de la taxonomie environnementale européenne
 - 10.2.2. Obligations de diffusion de la taxonomie environnementale européenne
- 10.3. Divulgation d'informations relatives au développement durable dans le secteur des services financiers
 - 10.3.1. Principes de l'investissement durable et obligations des acteurs des marchés financiers
 - 10.3.2. Classification des produits financiers par la SFDR
- 10.4. Instruments financiers use of proceeds: Principes des obligations vertes, sociales et durables de l'International Capital Market Association (ICMA)
 - 10.4.1. Processus de structuration des obligations vertes, sociales et durables de l'ICMA
 - 10.4.2. Catégories de projets éligibles
 - 10.4.3. Obligations d'information, ex ante et ex post
- 10.5. Instruments financiers *Sustainability-Linked*: Principes pour les obligations liées au développement durable de l'International Capital Market Association (ICMA)
 - 10.5.1. Processus de structuration des obligations liées à la durabilité de l'ICMA
 - 10.5.2. Indicateurs de performance clés (KPI) potentiels à associer à la dette
 - 10.5.3. Obligations de divulgation et de vérification, ex ante et ex post
- 10.6. Transparence et intégrité des activités de Rating ESG
 - 10.6.1. Évaluation du Rating ESG
 - 10.6.2. Critères ASG à évaluer par les agences de Rating ESG
 - 10.6.3. Pertinence de la réglementation de l'activité des agences de Rating ESG







Vous découvrirez l'impact des nouvelles technologies dans le secteur, en particulier les outils numériques qui optimisent la gestion et l'efficacité des Institutions Financières"





tech 26 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Comprendre les principes clés de la gestion financière et la structure des marchés mondiaux pour prendre des décisions éclairées
- Développer des compétences stratégiques pour faire face à des situations complexes et très incertaines dans la sphère financière
- Acquérir des compétences de leadership pour gérer et coordonner des équipes pluridisciplinaires dans le secteur financier
- Analyser les tendances émergentes, telles que la numérisation et les nouvelles réglementations, qui transforment l'industrie financière
- Développer la capacité d'identifier, d'évaluer et d'atténuer les risques financiers dans divers environnements de marché
- Mettre en œuvre des solutions technologiques innovantes qui optimisent la gestion financière et améliorent la compétitivité des organisations
- Promouvoir une vision éthique et responsable de la gestion financière, en intégrant la durabilité dans les décisions commerciales
- Gérer efficacement les investissements sur les marchés internationaux, en tenant compte des facteurs économiques, politiques et sociaux
- Appliquer des outils analytiques avancés pour prendre des décisions stratégiques fondées sur des données financières objectives
- Se préparer à assumer des rôles de leadership dans le secteur financier avec une approche éthique et responsable de la croissance durable





Objectifs spécifiques

Module 1. Environnement financier mondial

- Analyser les principales tendances macroéconomiques affectant les marchés financiers mondiaux
- Étudier l'impact des politiques économiques internationales sur les Institutions Financières
- Évaluer l'interconnexion des marchés financiers et leur influence sur la stabilité économique mondiale
- Comprendre la dynamique des économies émergentes et leur intégration dans les marchés internationaux

Module 2. Gestion stratégique des Institutions Financières

- Développer des compétences pour concevoir et mettre en œuvre des stratégies financières dans le contexte de marchés en mutation
- Évaluer l'impact des décisions stratégiques sur la croissance et la durabilité des Institutions Financières
- Gérer efficacement les ressources d'une Institution Financière afin d'optimiser les performances
- Identifier les opportunités de croissance et de diversification au sein du secteur financier

Module 3. Conformité réglementaire dans le secteur financier

- Comprendre les principales règles et réglementations internationales qui régissent le secteur financier
- Analyser les implications juridiques de la conformité réglementaire dans les transactions financières
- Évaluer les risques découlant de la non-conformité et la manière d'atténuer ces risques
- Élaborer des plans de conformité efficaces pour garantir la stabilité et la réputation des Institutions Financières

Module 4. Gestion des risques financiers

- Identifier les types de risques financiers qui affectent les Institutions Financières, tels que le risque de crédit, le risque de marché et le risque de liquidité
- Élaborer des stratégies pour atténuer et gérer les risques dans un environnement mondialisé et volatil
- Mettre en œuvre des outils d'évaluation et de modélisation des risques pour une gestion proactive des risques
- Analyser les risques émergents et leur impact sur les décisions financières et opérationnelles des Institutions

Module 5. Finance d'entreprise avancée

- Développer des modèles financiers avancés pour l'évaluation des entreprises et des actifs financiers
- Évaluer les stratégies de financement des entreprises, y compris l'émission de dettes et le capital-risque
- Analyser la structure optimale du capital pour maximiser la valeur de l'entreprise
- Concevoir des stratégies de restructuration financière pour optimiser les ressources de l'entreprise

Module 6. Innovation et technologie dans les services financiers

- Explorer l'impact de la *fintech* sur la transformation des services financiers traditionnels
- Étudier l'utilisation de l'intelligence artificielle, de la blockchain et du big data dans l'amélioration des processus financiers
- Développer des compétences dans l'intégration des nouvelles technologies dans les Institutions Financières
- Évaluer les défis et les opportunités de l'innovation technologique dans l'industrie financière

tech 28 | Objectifs pédagogiques

Module 7. Supervision de la concurrence dans le secteur financier

- Analyser les méthodes et les outils utilisés pour contrôler la concurrence dans le secteur financier
- Étudier les politiques de concurrence et leur application dans le secteur financier afin d'éviter les pratiques monopolistiques
- Évaluer l'impact de la réglementation de la concurrence sur le développement des marchés financiers
- Développer des stratégies pour améliorer la compétitivité des Institutions Financières dans un environnement réglementé

Module 8. Gestion de la communication dans les Institutions Financières

- Concevoir des stratégies de communication efficaces au sein des Institutions Financières
- Analyser l'importance de la communication dans la gestion de la réputation des institutions financières
- Développer des compétences pour gérer les crises de communication et maintenir la confiance des clients
- Évaluer l'impact de la communication externe et interne sur la perception des Institutions Financières par le public

Module 9. Stratégies avancées des marchés financiers et gestion des sociétés de valeurs

- Développer des stratégies d'investissement avancées sur les marchés financiers mondiaux
- Analyser le fonctionnement des sociétés de valeurs et leur impact sur l'économie financière
- Appliquer les techniques d'analyse technique et fondamentale à la prise de décision en matière d'investissement
- Évaluer les implications des politiques monétaires et fiscales sur les marchés financiers





Objectifs pédagogiques | 29 tech

Module 10. Durabilité et responsabilité sociale des entreprises dans le secteur financier

- Comprendre le concept de durabilité et son application dans les décisions financières
- Analyser les stratégies de responsabilité sociale des entreprises dans les Institutions Financières
- Développer des politiques financières qui promeuvent la durabilité et l'impact social positif
- Évaluer le rendement social des investissements durables dans le secteur financier



Explorez les dernières tendances en matière de fintech, en apprenant comment intégrer des solutions innovantes dans la gestion financière afin d'améliorer l'efficacité opérationnelle et la compétitivité du secteur"





tech 32 | Opportunités de carrière

Profil des diplômés

Les diplômés de ce programme seront préparés à relever les défis les plus exigeants de l'environnement financier mondial. Vous disposerez de bases solides en matière de gestion stratégique, de conformité réglementaire et d'analyse des risques, ce qui vous permettra de prendre des décisions éclairées et de diriger des équipes au sein d'institutions financières prestigieuses. Vous disposerez également des compétences nécessaires pour vous adapter aux innovations technologiques qui transforment le secteur, telles que la *fintech* et l'Intelligence Artificielle, et vous serez en mesure de mettre en œuvre des solutions durables en matière de gestion des ressources. Votre profil sera marqué par une vision globale, une approche éthique et une capacité constante à s'adapter à un marché en constante évolution.

Devenez un leader dans le secteur financier, performant dans des domaines clés tels que la gestion de portefeuille, l'analyse des investissements et le conseil financier.

- Pensée critique: Développer la capacité d'analyser, d'évaluer et de prendre des décisions éclairées face à des situations complexes et incertaines
- Communication efficace : Améliorer les compétences pour transmettre des idées de manière claire et convaincante, tant à l'oral qu'à l'écrit, dans un environnement professionnel
- Leadership et travail d'équipe : Améliorer les compétences en matière de leadership et la capacité à collaborer efficacement au sein d'équipes pluridisciplinaires pour atteindre des objectifs communs
- Adaptabilité et apprentissage continu: Favoriser la capacité à s'adapter aux changements dans l'environnement de travail et maintenir un état d'esprit d'amélioration constante pour relever de nouveaux défis





Opportunités de carrière | 33 tech

À l'issue du programme, vous serez en mesure d'utiliser vos connaissances et vos compétences pour occuper les postes suivants :

- 1. Analyste Financier : Chargé d'évaluer la viabilité économique des projets, de réaliser des études de marché et de prévoir les tendances financières pour soutenir la prise de décision stratégique
- 2. Gestionnaire de Risques : Responsable de l'identification, de l'évaluation et de l'atténuation des risques financiers au sein d'une organisation, ainsi que de l'élaboration de stratégies visant à minimiser les pertes potentielles
- **3. Consultant Stratégique :** Fournit des conseils d'expert aux entreprises sur les décisions financières et d'investissement, en concevant des stratégies visant à optimiser les ressources et à maximiser les profits
- **4. Gestionnaire d'Investissement :** Il gère les portefeuilles d'investissement d'institutions ou de clients, en prenant des décisions éclairées sur les actifs et les stratégies financières en vue d'un rendement optimal
- **5. Gestionnaire de Portefeuille :** Supervise les investissements des clients, en diversifiant leurs actifs et en adaptant les stratégies d'investissement aux conditions du marché et aux objectifs des clients
- **6. Compliance** *Officer* **:** Il veille à ce que les opérations de l'entreprise soient conformes aux règles et réglementations du secteur financier, afin d'éviter les risques juridiques et financiers
- **7. Consultant en** *Fintech* : Conseille les entreprises sur l'intégration des nouvelles technologies financières, telles que la *blockchain* ou l'intelligence artificielle, afin d'améliorer l'efficacité et la compétitivité du secteur
- **8. Auditeur Financier :** Effectue des audits pour garantir l'exactitude des états financiers et s'assurer que les organisations respectent les lois fiscales et comptables du secteur



Vous serez en mesure de gérer et d'optimiser efficacement les portefeuilles d'investissement"

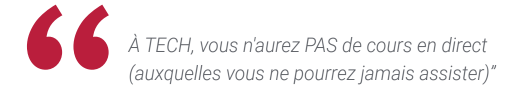




L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

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 38 | 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 40 | 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 | 41 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.

tech 42 | 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

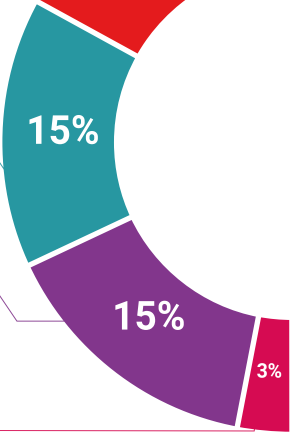
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.







Directrice Invitée Internationale

Avec plus de 20 ans d'expérience dans la conception et la direction d'équipes mondiales d'acquisition de talents, Jennifer Dove est une experte en recrutement et en stratégie technologique. Tout au long de sa carrière, elle a occupé des postes de direction dans plusieurs organisations technologiques au sein d'entreprises figurant au classement *Fortune* 50, notamment NBCUniversal et Comcast. Son parcours lui a permis d'exceller dans des environnements compétitifs et à forte croissance.

En tant que Vice-présidente de l'Acquisition des Talents chez Mastercard, elle est chargée de superviser la stratégie et l'exécution de l'intégration des talents, en collaborant avec les chefs d'entreprise et les responsables des Ressources Humaines afin d'atteindre les objectifs opérationnels et stratégiques en matière de recrutement. Elle vise notamment à créer des équipes diversifiées, inclusives et performantes qui stimulent l'innovation et la croissance des produits et services de l'entreprise. Elle est également experte dans l'utilisation d'outils permettant d'attirer et de retenir les meilleurs professionnels du monde entier. Elle est également chargée d'amplifier la marque employeur et la proposition de valeur de Mastercard par le biais de publications, d'événements et de médias sociaux.

Jennifer Dove a démontré son engagement en faveur du développement professionnel continu, en participant activement à des réseaux de professionnels des **Ressources Humaines** et en contribuant au recrutement de nombreux employés dans différentes entreprises. Après avoir obtenu un diplôme en **Communication Organisationnelle** à l'Université de **Miami**, elle a occupé des postes de recruteuse senior dans des entreprises de divers domaines.

En outre, elle a été reconnue pour sa capacité à mener des transformations organisationnelles, à intégrer les technologies dans les processus de recrutement et à développer des programmes de leadership qui préparent les institutions à relever les défis futurs. Elle a également mis en œuvre avec succès des programmes de bien-être qui ont considérablement augmenté la satisfaction et la fidélisation des employés.



Mme Dove, Jennifer

- Vice- présidente de l'Acquisition des Talents, Mastercard, New York, États-Unis
- Directrice de l'Acquisition de Talents chez NBCUniversal Media, New York, États-Unis
- Responsable du Recrutement chez Comcast
- Directrice du Recrutement chez Rite Hire Advisory
- Vice-présidente Exécutive, Division des Ventes chez Ardor NY Real Estate
- Directrice du Recrutement chez Valerie August & Associates
- Chargée de Clientèle chez BNC
- Chargée de Clientèle chez Vault
- Diplôme en Communication Organisationnelle de l'Université de Miami



Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Leader technologique possédant des décennies d'expérience au sein de grandes multinationales technologiques, Rick Gauthier s'est distingué dans le domaine des services en nuage et de l'amélioration des processus de bout en bout. Il a été reconnu comme un chef d'équipe et un manager très efficace, faisant preuve d'un talent naturel pour assurer un haut niveau d'engagement parmi ses employés.

Il est doué pour la stratégie et l'innovation exécutive, développant de nouvelles idées et étayant ses succès par des données de qualité. Son expérience à **Amazon** lui a permis de gérer et d'intégrer les services informatiques de l'entreprise aux États-Unis. Chez **Microsoft**, il a dirigé une équipe de 104 personnes, chargée de fournir une infrastructure informatique à l'échelle de l'entreprise et de soutenir les départements d'ingénierie des produits dans l'ensemble de l'entreprise.

Cette expérience lui a permis de se distinguer en tant que manager à fort impact, doté de remarquables capacités à accroître l'efficacité, la productivité et la satisfaction globale des clients.



M. Gauthier, Rick

- Directeur régional des Technologies de l'Information chez Amazon, Seattle, États-Unis
- Directeur de programme senior chez Amazon
- Vice-président, Wimmer Solutions
- Directeur principal des services d'ingénierie de production chez Microsoft
- Diplôme en Cybersécurité de l'Université Western Governors
- Certificat Technique en *Plongée Commerciale* de l'Institut de Technologie de la Diversité
- Diplôme en Études Environnementales de l'Evergreen State College



Profitez de l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne"

Romi Arman est un expert international de renom qui compte plus de vingt ans d'expérience dans les domaines de la Transformation Numérique, du Marketing, de la Stratégie et du Conseil. Tout au long de sa longue carrière, il a pris de nombreux risques et est un défenseur constant de l'innovation et du changement dans l'environnement professionnel. Fort de cette expertise, il a travaillé avec des PDG et des organisations d'entreprises du monde entier, les poussant à s'éloigner des modèles d'entreprise traditionnels. Ce faisant, il a aidé des entreprises comme Shell Energy à devenir de véritables leaders du marché, axés sur leurs clients et le monde numérique.

Les stratégies conçues par Arman ont un impact latent, car elles ont permis à plusieurs entreprises d'améliorer l'expérience des consommateurs, du personnel et des actionnaires . Le succès de cet expert est quantifiable par des mesures tangibles telles que le CSAT, l'engagement des employés dans les institutions où il a travaillé et la croissance de l'indicateur financier EBITDA dans chacune d'entre elles.

De plus, au cours de sa carrière professionnelle, il a nourri et dirigé des équipes très performantes qui ont même été récompensées pour leur potentiel de transformation. Chez Shell, en particulier, le dirigeant s'est toujours efforcé de relever trois défis : répondre aux demandes complexes des clients en matière de décarbonisation, soutenir une "décarbonisation rentable" et réorganiser un paysage fragmenté sur le plan des données, numérique et de la technologie. Ainsi, ses efforts ont montré que pour obtenir un succès durable, il est essentiel de partir des besoins des consommateurs et de jeter les bases de la transformation des processus, des données, de la technologie et de la culture.

D'autre part, le dirigeant se distingue par sa maîtrise des **applications commerciales** de **l'Intelligence Artificielle**, sujet dans lequel il est titulaire d'un diplôme post-universitaire de l'École de Commerce de

Londres. Parallèlement, il a accumulé de l'expérience dans les domaines de l'IoT et de **Salesforce**.



M. Arman, Romi

- Directeur de la Transformation Numérique (CDO) chez Shell Energy Corporation, Londres, Royaume-Uni
- Directeur Mondial du Commerce Électronique et du Service à la Clientèle chez Shell Energy Corporation
- Gestionnaire National des Comptes Clés (équipementiers et détaillants automobiles) pour Shell à Kuala Lumpur, Malaisie
- Consultant en Gestion Senior (Secteur des Services Financiers) pour Accenture basé à Singapour
- Licence de l'Université de Leeds
- Diplôme Supérieur en Applications Commerciales de l'IA pour les Cadres Supérieurs de l'École de Commerce de Londres
- Certification Professionnelle en Expérience Client CCXP
- Cours de Transformation Numérique pour les Cadres de l'IMD



Vous souhaitez mettre à jour vos connaissances en bénéficiant d'une qualité éducative optimale ? TECH vous offre le contenu le plus récent du marché universitaire, conçu par des experts de renommée internationale"

Manuel Arens est un professionnel expérimenté de la gestion des données et le chef d'une équipe hautement qualifiée. En fait, M. Arens occupe le poste de responsable mondial des achats au sein de la division Infrastructure Technique et Centre de Données de Google, où il a passé la plus grande partie de sa carrière. Basée à Mountain View, en Californie, il a fourni des solutions aux défis opérationnels du géant technologique, tels que l'intégrité des données de base, les mises à jour des données des fournisseurs et la hiérarchisation des données des fournisseurs. Il a dirigé la planification de la chaîne d'approvisionnement des centres de données et l'évaluation des risques liés aux fournisseurs, en apportant des améliorations aux processus et à la gestion des flux de travail, ce qui a permis de réaliser d'importantes économies.

Avec plus de dix ans d'expérience dans la fourniture de solutions numériques et de leadership pour des entreprises de divers secteurs, il possède une vaste expérience dans tous les aspects de la fourniture de solutions stratégiques, y compris le Marketing, l'analyse des médias, la mesure et l'attribution. Il a d'ailleurs reçu plusieurs prix pour son travail, notamment le Prix du Leadership BIM, le Prix du Leadership en matière de Recherche, le Prix du Programme de Génération de Leads à l'Exportation et le Prix du Meilleur Modèle de Vente pour la région EMEA.

M. Arens a également occupé le poste de **Directeur des Ventes** à Dublin, en Irlande. À ce titre, il a constitué une équipe de 4 à 14 membres en trois ans et a amené l'équipe de vente à obtenir des résultats et à bien collaborer avec les autres membres de l'équipe et avec les équipes interfonctionnelles. Il a également occupé le poste **d'Analyste Principal** en Industrieà Hambourg, en Allemagne, où il a créé des scénarios pour plus de 150 clients à l'aide d'outils internes et tiers pour soutenir l'analyse. Il a élaboré et rédigé des rapports approfondis pour démontrer sa maîtrise du sujet, y compris la compréhension des **facteurs macroéconomiques** et **politiques/réglementaires** affectant l'adoption et la diffusion des technologies.

Il a également dirigé des équipes dans des entreprises telles que Eaton, Airbus et Siemens, où il a acquis une expérience précieuse en matière de gestion des comptes et de la chaîne d'approvisionnement. Il est particulièrement réputé pour dépasser continuellement les attentes en établissant des relations précieuses avec les clients et en travaillant de manière transparente avec des personnes à tous les niveaux d'une organisation, y compris les parties prenantes, la direction, les membres de l'équipe et les clients. Son approche fondée sur les données et sa capacité à développer des solutions innovantes et évolutives pour relever les défis de l'industrie ont fait de lui un leader éminent dans son domaine.



M. Arens, Manuel

- Directeur des Achats Globaux chez Google, Mountain View, États-Unis
- Responsable principal de l'Analyse et de la Technologie B2B chez Google, États-Unis
- Directeur des ventes chez Google, Irlande
- Analyste Industriel Senior chez Google, Allemagne
- Gestionnaire des comptes chez Google, Irlande
- · Account Payable chez Eaton, Royaume-Uni
- Responsable de la Chaîne d'Approvisionnement chez Airbus, Allemagne



Misez sur la TECH! Vous aurez accès au meilleur matériel didactique, à la pointe de la technologie et de l'éducation, mis en œuvre par des spécialistes de renommée internationale dans ce domaine"

Andrea La Sala est un cadre **expérimenté** en **Marketing** dont les projets ont eu un impact **significatif** sur **l'environnement de la Mode**. Tout au long de sa carrière, il a développé différentes tâches liées aux **Produits**, au **Merchandising** et à la **Communication**. Tout cela, lié à des marques prestigieuses telles que **Giorgio Armani**, **Dolce&Gabbana**, **Calvin Klein**, entre autres.

Les résultats de ce manage de haut niveau international sont liés à sa capacité avérée à synthétiser les informations dans des cadres clairs et à exécuter des actions concrètes alignées sur des objectifs commerciaux spécifiques. En outre, il est reconnu pour sa proactivité et sa capacité à s'adapter à des rythmes de travail rapides. À tout cela, cet expert ajoute une forte conscience commerciale, une vision du marché et une véritable passion pour les produits.

En tant que Directeur Mondial de la Marque et du Merchandising chez Giorgio Armani, il a supervisé une variété de stratégies de Marketing pour l'habillement et les accessoires. Ses tactiques se sont également concentrées sur les besoins et le comportement des détaillants et des consommateurs. Dans ce cadre, La Sala a également été responsable de la commercialisation des produits sur les différents marchés, en tant que chef d'équipe dans les services de Design, de Communication et de Ventes.

D'autre part, dans des entreprises telles que Calvin Klein ou Gruppo Coin, il a entrepris des projets visant à stimuler la structure, le développement et la commercialisation de différentes collections. Parallèlement, il a été chargé de créer des calendriers efficaces pour les campagnes d'achat et de vente. Il a également été chargé des conditions, des coûts, des processus et des délais de livraison pour les différentes opérations.

Ces expériences ont fait d'Andrea La Sala l'un des dirigeants d'entreprise les plus qualifiés dans le secteur de la Mode et du Luxe. Une grande capacité managériale qui lui a permis de mettre en œuvre efficacement le positionnement positif de différentes marques et de redéfinir leurs indicateurs clés de performance (KPI).



M. La Sala, Andrea

- Directeur Mondial de la Marque et du Merchandising Armani Exchange chez Giorgio Armani, Milan, Italie
- Directeur du Merchandising chez Calvin Klein
- Chef de Marque chez Gruppo Coin
- Brand Manager chez Dolce&Gabbana
- Brand Manager chez Sergio Tacchini S.p.A.
- Analyste de Marché chez Fastweb
- Diplôme en Business and Economics à l'Université degli Studi du Piémont Oriental



Les professionnels internationaux les plus qualifiés et les plus expérimentés vous attendent à TECH pour vous offrir un enseignement de premier ordre, actualisé et fondé sur les dernières données scientifiques. Qu'attendezvous pour vous inscrire ?"

Mick Gram est synonyme d'innovation et d'excellence dans le domaine de l'Intelligence des Affaires au niveau international. Sa carrière réussie est liée à des postes de direction dans des multinationales telles que Walmart et Red Bull. Il est également connu pour sa capacité à identifier les technologies émergentes qui, à long terme, auront un impact durable sur l'environnement des entreprises.

D'autre part, le dirigeant est considéré comme un pionnier dans l'utilisation de techniques de visualisation de données qui simplifient des ensembles complexes, les rendent accessibles et facilitent la prise de décision. Cette compétence est devenue le pilier de son profil professionnel, le transformant en un atout recherché par de nombreuses organisations qui misent sur la collecte d'informations et la création d'actions concrètes à partir de celles-ci.

L'un de ses projets les plus remarquables de ces dernières années a été la plateforme Walmart Data Cafe, la plus grande de ce type au monde, ancrée dans le nuage pour l'analyse des *Big Data*. En outre, il a occupé le poste de Directeur de la Business Intelligence chez Red Bull, couvrant des domaines tels que les Ventes, la Distribution, le Marketing et les Opérations de la Chaîne d'Approvisionnement. Son équipe a récemment été récompensée pour son innovation constante dans l'utilisation de la nouvelle API de Walmart Luminate pour les insights sur les Acheteurs et les Canaux de distribution.

En ce qui concerne sa formation, le cadre possède plusieurs Masters et études supérieures dans des centres prestigieux tels que l'Université de Berkeley, aux États-Unis et l'Université de Copenhague, au Danemark. Grâce à cette mise à jour continue, l'expert a acquis des compétences de pointe. Il est ainsi considéré comme un leader né de la nouvelle économie mondiale, centrée sur la recherche de données et ses possibilités infinies.



M. Gram, Mick

- Directeur de la Business Intelligence et des Analyses chez Red Bull, Los Ángeles, États-Unis
- Architecte de solutions de Business Intelligence pour Walmart Data Cafe
- Consultant indépendant de Business Intelligence et de Data Science
- Directeur de Business Intelligence chez Capgemini
- Analyste en Chef chez Nordea
- Consultant en Chef de Bussiness Intelligence pour SAS
- Executive Education en IA et Machine Learning au UC Berkeley College of Engineering
- MBA Executive en e-commerce à l'Université de Copenhague
- Licence et Master en Mathématiques et Statistiques à l'Université de Copenhague



Étudiez dans la meilleure université en ligne du monde selon Forbes! Dans le cadre de ce MBA, vous aurez accès à une vaste bibliothèque de ressources multimédias, élaborées par des professeurs de renommée internationale"

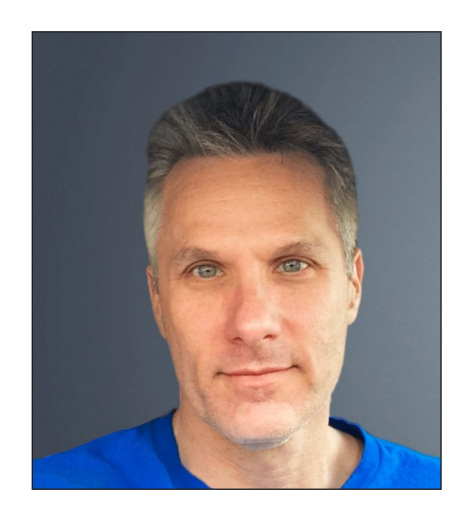
Scott Stevenson est un éminent expert en Marketing Numérique qui, pendant plus de 19 ans, a travaillé pour l'une des sociétés les plus puissantes de l'industrie du divertissement, Warner Bros. Discovery. À ce titre, il a joué un rôle essentiel dans la supervision de la logistique et des flux de travail créatifs sur de multiples plateformes numériques, y compris les médias sociaux, la recherche, le display et les médias linéaires.

Son leadership a été déterminant dans la mise en place de stratégies de production de médias payants, ce qui a entraîné une nette amélioration des taux de conversion de son entreprise.

Parallèlement, il a assumé d'autres fonctions telles que celles de Directeur des Services Marketing et de Responsable du Trafic au sein de la même multinationale pendant la période où il occupait un poste de direction.

Stevenson a également participé à la distribution mondiale de jeux vidéo et de **campagnes de propriété numérique**. Il a également été responsable de l'introduction de stratégies opérationnelles liées à l'élaboration, à la finalisation et à la diffusion de contenus sonores et visuels pour les **publicités télévisées** et *lesbandes-annonces*.

En outre, il est titulaire d'une Licence en Télécommunications de l'Université de Floride et d'un Master en Création Littéraire de l'Université de Californie, ce qui témoigne de ses compétences en matière de communication et de narration. En outre, il a participé à l'École de Développement Professionnel de l'Université de Harvard à des programmes de pointe sur l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans le monde des affaires. Son profil professionnel est donc l'un des plus pertinents dans le domaine actuel du Marketing et des Médias Numériques.



M. Stevenson, Scott

- Directeur du Marketing Numérique chez Warner Bros. Discovery, Burbank, États-Unis
- Responsable du Trafic chez Warner Bros. Entertainment
- Master en Création Littéraire de l'Université de Californie
- Licence en Télécommunications de l'Université de Floride



Atteignez vos objectifs académiques et professionnels avec les experts les plus qualifiés au monde! Les enseignants de ce MBA vous guideront tout au long du processus d'apprentissage"

Directrice Invitée Internationale

Lauréate des "International Content Marketing Awards" pour sa créativité, son leadership et la qualité de son contenu informatif, Wendy Thole-Muir est une Directrice de la Communication reconnue et hautement spécialisée dans le domaine de la Gestion de la Réputation.

En ce sens, elle a développé une solide carrière professionnelle de plus de deux décennies dans ce domaine, qui l'a amenée à faire partie d'entités internationales de référence prestigieuses telles que Coca-Cola. Ce rôle implique la supervision et la gestion de la communication d'entreprise, ainsi que le contrôle de l'image de l'organisation. Ses principales contributions incluent la direction de la mise en œuvre de la plateforme d'interaction interne Yammer. En conséquence, les employés ont renforcé leur engagement vis-à-vis de la marque et ont créé une communauté qui a considérablement amélioré la transmission des informations.

En outre, elle a été chargée de gérer la communication des investissements stratégiques de l'entreprise dans différents pays d'Afrique. Elle a géré des dialogues autour d'investissements importants au Kenya, démontrant ainsi l'engagement des entités à l'égard du développement économique et social du pays. Elle a reçu de nombreuses récompenses pour sa capacité à gérer la perception des entreprises sur tous les marchés où elle opère. Elle a ainsi permis aux entreprises de conserver une bonne image et aux consommateurs de les associer à un haut niveau de qualité.

En outre, dans le cadre de son engagement ferme en faveur de l'excellence, elle a participé activement à des **Conférences** et à des **Symposiums** de renommée mondiale dans le but d'aider les professionnels de l'information à rester à la pointe des techniques les plus sophistiquées pour **élaborer des plans de communication** stratégique réussis. Elle a ainsi permis à de nombreux experts d'anticiper les situations de crise institutionnelle et de gérer efficacement les événements indésirables.



Mme Thole-Muir, Wendy

- Directrice de la Communication Stratégique et de la Réputation de l'Entreprise chez Coca-Cola, Afrique du Sud
- Responsable de la Réputation de l'entreprise et de la Communication chez ABI chez SABMiller de Lovania, Belgique
- · Consultante en Communications chez ABI, Belgique
- Consultante en Réputation et Communication de Third Door à Gauteng, Afrique du Sud
- Master en Études du Comportement Social de l'Université d'Afrique du Sud
- Master of Arts en Sociologie et Psychologie de l'Université d'Afrique du Sud
- Licence en Sciences Politiques et Sociologie Industrielle de l'Université de KwaZulu-Natal
- Licence en Psychologie de l'Université d'Afrique du Sud



Grâce à ce diplôme universitaire 100% en ligne, vous pourrez combiner vos études avec vos obligations quotidiennes, avec l'aide des meilleurs experts internationaux dans le domaine qui vous intéresse. Inscrivez-vous dès maintenant!"

tech 62 | Corps Enseignant

Direction



M. Alegre Zalve, Joaquín

- Associé en Charge du Secteur Banking & Finance chez Crowe Legal y Tributario
- Directeur du Banking & Finance chez Andersen
- Senior Manager du secteur Banking and Financial Regulation chez PwC
- Avocat chez Cuatrecasas
- Spécialiste Juridique au Crédit Suisse
- Master en Évaluation des Entreprises et Comptabilité d'Entreprise de l'Université Pompeu Fabra
- Licence en Droit de l'Université de Valence

Professeurs

M. Calatayud García, Carlos

- Chef de l'équipe de développement stratégique de Mercedes-Benz Mobility en Allemagne
- Coordinateur de la stratégie numérique et de transformation de Mercedes-Benz Mobility en Allemagne
- Responsable du développement et du conseil stratégique pour Mercedes-Benz Mobility en Allemagne
- Chef du bureau des projets et du bureau du PDG Mercedes-Benz Financial Services España
- Licence en Business Administration et en Gestion d'Entreprise de l'Université de Portsmouth et de l'Université Antonio de Nebrija

M. Sánchez Monjo, Miguel

- Associé de Cuatrecasas Services Financiers et Fund Formation
- Spécialiste de la réglementation financière dans les institutions financières nationales et internationales et les sociétés fintech
- Spécialiste de la constitution de véhicules d'investissement collectif nationaux et étrangers UCITS, hedge funds, capital-investissement, capital-risque, direct lending
- Conseiller dans les transactions à fort caractère sectoriel
- Licence en Droit de l'Université Carlos III
- Licence en Administration des Affaires et Gestion de l'Université Carlos III

Dr Grigorián Keheaián, Levón

- Associé du Secteur Banking & Finance chez Crowe Legal y Tributario
- Vice-président de l'Institut des Actionnaires
- Représentant d'Enterprise Armenia
- Avocat chez Cuatrecasas
- Docteur en Droit de l'Université Pompeu Fabra
- Master en Droit en Études Juridiques Internationales du Georgetown University Law Center
- Master en Droit et Politique de l'Union Européenne de l'Institut Royal d'Etudes Européennes
- Master en Évaluation des Entreprises et Comptabilité de l'École de Gestion de l'UPF de Barcelone
- Licence en Droit de l'Université de Saragosse

M. Giménez, Victor Martín

- Associé en Charge du Secteur Bancaire et du Conseil chez Crowe
- Partner Global Financial Services Risk and Regulation Management
- Master en Marchés Financiers de l'Université San Pablo
- Licence en Administration des Affaires et Gestion du Centre des Études Universitaires
- Expert en Évaluation d'Actifs Financiers
- Expert en Gestion du Recouvrement de Créances
- Expert en Levée de fonds et en effet de levier

M. Segú Muñoz, Fernando

- Associé Responsable du Financial Advisory chez Crowe
- Double Licence en Droit et en Études Commerciales de l'Université Pontificale de Comillas.
- Diplôme d'études supérieures en Private Equity et financement structuré de l'IE Bussines School
- Master en Médiation en matière de Faillite
- Expert en Économie Juridique

Mme Martinez Pereda, Alicia

- Directrice du Marketing, de la Communication et du Développement des Affaires chez Crowe Espagne
- Responsable du développement de la marque et de la promotion des services et des professionnels en Espagne dans les domaines du Conseil, de l'Audit, du *Financial Advisory*, de la Fiscalité et du Juridique
- Licence de Droit de l'Université Complutense de Madrid
- MBA avec spécialisation en Marketing de l'Université Nationale d'Education à Distance
- Experte en Marketing Numérique de l'Université Nationale d'Enseignement à Distance
- Experte en Coaching



Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"





tech 66 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **MBA en Gestion des Institutions Financières** 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 : Executive Mastère MBA en Gestion des Institutions Financières

Modalité : **en ligne**

Durée : 12 mois

Accréditation : 90 ECTS





Executive Mastère MBA en Gestion des Institutions Financières

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 12 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 90 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

