

Certificat Avancé

Sécurité et NFT

dans le Monde DeFi



Certificat Avancé Sécurité et NFT dans le Monde DeFi

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: **Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de l'Économie, de la Finance, de la Technologie, de l'Innovation ou de la Recherche sur les *Blockchains***

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-securite-nft-monde-defi

Sommaire

01

Sommaire

pág. 4

02

Pourquoi étudier à TECH??

pág. 6

03

Pourquoi notre programme?

pág. 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 28

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

page 52

01 Sommaire

La sécurité et les NFT sont des éléments cruciaux pour la croissance du monde de la finance décentralisée. Afin de vérifier l'authenticité des actifs numériques, les experts doivent employer des stratégies efficaces en matière d'investissement dans les cryptomonnaies. De cette manière, les professionnels pourront s'appuyer sur un niveau élevé de sécurité dans leurs opérations et ainsi éviter la manipulation des données. Dans ce contexte, ce programme aidera les étudiants à tirer profit des possibilités offertes par le monde passionnant des DeFi. De plus, tout au long de la formation, le professionnel acquerra de nouvelles compétences liées à l'adaptabilité à l'économie cryptographique. Tout cela avec un format 100% en ligne qui fournira une grande flexibilité de temps.



Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi
TECH Université Technologique



“

Vous identifierez les opportunités d'investissement et les risques dans les crypto-monnaies en étudiant ce Certificat Avancé dans la meilleure université numérique au monde selon Forbes"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04

Objectifs

Ce parcours académique, développé par un corps enseignant de renom, permettra au diplômé de devenir un expert en Sécurité appliquée aux DeFi. Pour ce faire, le syllabus développera les concepts les plus avancés en matière de portefeuilles numériques et soulignera leur importance dans l'écosystème des crypto-monnaies. Dans ce cadre, les étudiants se familiariseront avec diverses options d'investissement passif telles que les *holdings* ou les *stakings*. En outre, la formation abordera les cas d'utilisation des NFT dans des secteurs en plein essor tels que les jeux vidéo. Ainsi, les professionnels seront préparés à relever les défis et à saisir les opportunités d'investissement sur ce marché.



“

Une plateforme virtuelle qui met les meilleurs matériaux académiques à portée de main sans qu'il soit nécessaire de se rendre dans un centre d'études"

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre

Le Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi permettra à l'étudiant de:

01

Acquisition des compétences nécessaires pour maximiser les revenus passifs par la mise en œuvre efficace des stratégies DeFi

04

Appliquer les dernières tendances en matière de *yield farming* et de participation aux DAO

02

Compréhension approfondie des stratégies DeFi avancées et des revenus passifs dans l'écosystème des crypto-monnaies et de la *blockchain*



03

Identification des avantages de DeFi, y compris l'accès mondial et la transparence, et analyse des défis, tels que la sécurité et la réglementation

05

Maîtrise de divers portefeuilles numériques et application de pratiques de sécurité rigoureuses

06

Capacité à rechercher des études de cas sur les piratages et les pertes de fonds liés aux portefeuilles numériques afin de tirer les leçons des erreurs courantes

08

Maîtriser les plateformes de prêt et de *staking* les plus populaires et les utiliser efficacement

09

Maîtrise des stratégies et outils essentiels utilisés en *yield farming* afin de maximiser les retours sur investissements en crypto-monnaies

07

Compréhension des concepts fondamentaux du prêt de crypto-monnaies, y compris le processus, les types de prêts et les taux d'intérêt

10

Application des protocoles DEX les plus couramment utilisés tels que Uniswap, SushiSwap et PancakeSwap



11

Compréhension des implications juridiques/
réglementaires du DEX et de leurs relations avec les
autorités financières et de surveillance

12

Acquisition de connaissances spécialisées sur
la manière d'évaluer et de sélectionner les actifs
appropriés pour la tokenisation





13

Perception de la manière dont DeFi redéfinit les opérations financières, l'inclusion économique et l'intermédiation traditionnelle

14

Évaluation des risques, des défis et des opportunités dans l'espace cryptographique en tenant compte des aspects juridiques, éthiques et durables

05

Structure et contenu

Le Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le monde DeFi est basé sur une méthodologie 100% en ligne qui s'adapte aux agendas des professionnels qui suivent ce programme exclusif. Par conséquent, les étudiants pourront adapter les horaires et les calendriers d'évaluation à leur situation personnelle. De même, le syllabus est complété par une bibliothèque qui fournit une série d'outils didactiques qui enrichissent l'apprentissage des étudiants (vidéos explicatives, résumés interactifs, infographies, etc.)



“

Oubliez la mémorisation! Avec le système du Relearning vous intégrerez les concepts de manière naturelle et progressive”

Plan d'études

Ce Certificat Avancé est un programme rigoureux qui approfondira les développements les plus disruptifs dans le monde des cryptocurrencies et *blockchain*. Composé de 3 modules, le programme d'études analysera comment les NFT révolutionnent la propriété numérique et l'économie grâce aux contrats intelligents. En ce sens, le parcours académique fournira diverses bases de stratégies d'investissement passif. Ainsi, les étudiants construiront des portefeuilles diversifiés avec une approche à faible maintenance.

En seulement 450 heures de formation en ligne, les étudiants examineront des études de cas qui illustrent les vulnérabilités et les défis en matière de sécurité des portefeuilles. En outre, ils tireront des leçons précieuses visant à protéger les actifs numériques. En outre, le contenu abordera les avantages de ces stratégies et encouragera la construction de portefeuilles d'investissement solides.

À l'issue du programme, les diplômés seront qualifiés pour relever n'importe quel défi dans le domaine du DeFi. Le programme d'études encourage les experts à innover dans le domaine de la crypto-monnaie grâce aux stratégies les plus créatives.

De même, TECH oriente l'enseignement vers l'excellence et le confort en fournissant le matériel le plus innovant et le plus exclusif, puisqu'il s'agit d'un diplôme pour lequel il suffit de disposer d'un appareil électronique avec accès à Internet. De cette manière, vous pourrez accéder à la plateforme virtuelle où que vous soyez, et ainsi commencer vos cours sans aucun problème d'horaire.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules:

Module 1

DeFi, *Portefeuilles* et Sécurité

Module 2

Stratégies d'Investissement Passif

Module 3

NFT et DeFi



Où, quand et comment cela se déroule ?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto-gérer leur temps d'étude.

*Une expérience
éducative unique, clé et
décisive pour stimuler
votre développement
professionnel.*

Module 1. DeFi, Portefeuilles et Sécurité

1.1. Portefeuilles à signatures multiples: Renforcer la sécurité

- 1.1.1. Fonctionnement des portefeuilles multisignatures
- 1.1.2. Mise en œuvre des portefeuilles multi-signatures dans les transactions
- 1.1.3. Exemples de cas dans lesquels les portefeuilles multi-signatures ont permis d'éviter des fraudes et des pertes

1.2. Gestion des portefeuilles sur les appareils mobiles

- 1.2.1. Portefeuilles mobiles
- 1.2.2. Applications de portefeuilles sur les appareils iOS et Android
- 1.2.3. Sécurité et bonnes pratiques dans l'utilisation des portefeuilles mobiles

1.3. Configuration et utilisation sécurisées des portefeuilles numériques

- 1.3.1. Création d'un portefeuille
- 1.3.2. Gestion des clés privées
- 1.3.3. Effectuer des transactions sécurisées

1.4. Cryptocurrencies et portefeuilles

- 1.4.1. Stockage du *Bitcoin* et d'autres crypto-monnaies populaires
- 1.4.2. Compatibilité des portefeuilles avec différents tokens
- 1.4.3. Portefeuilles multifonctionnels ou spécifiques à une pièce de monnaie

1.5. Mesures de sécurité pour les portefeuilles numériques

- 1.5.1. Authentification à deux facteurs (2FA)
- 1.5.2. Mots de passe sécurisés et pratiques de gestion des mots de passe
- 1.5.3. Surveillance des activités suspectes et alertes

1.6. Études de cas de *piratage* et de perte de fonds

- 1.6.1. Exemples de *piratages* célèbres
- 1.6.2. Causes courantes de perte de fonds
- 1.6.3. Leçons tirées des incidents passés

1.7. Sauvegarde et recouvrement des fonds

- 1.7.1. Importance des sauvegardes
- 1.7.2. Procédures de récupération des portefeuilles perdus
- 1.7.3. Stratégies pour éviter les pertes irrécupérables

1.8. Portefeuilles en ligne vs. Portefeuilles hors ligne

- 1.8.1. Avantages et inconvénients de chaque type
- 1.8.2. Utilisation des portefeuilles dans différents contextes
- 1.8.3. Stratégies d'atténuation des risques

1.9. Clés publiques et privées dans les portefeuilles numériques

- 1.9.1. Fonctionnement des clés cryptographiques
- 1.9.2. Importance de la sécurité des clés privées
- 1.9.3. Signer des transactions avec des clés

1.10. Stratégies de sécurité avancées

- 1.10.1. Stockage à froid et *hardware wallets*
- 1.10.2. *Segregated Witness (SegWit)* et son impact sur la sécurité
- 1.10.3. Contrats intelligents et sécurité dans les portefeuilles de crypto-monnaies

Module 2. Stratégies d'Investissement Passif**2.1. Investissement passif dans les classes d'actifs alternatifs**

- 2.1.1. Investissement passif dans l'immobilier par le biais de REITs et de *tokens*
- 2.1.2. Stratégies d'investissement passif dans les matières premières et les métaux précieux
- 2.1.3. Investissement passif dans les cryptomonnaies et les *tokens* d'actifs numériques

2.2. Facteurs et stratégies d'investissement passif

- 2.2.1. Stratégies d'investissement passif fondées sur des facteurs
- 2.2.2. Investissements passifs fondés sur la valeur, la croissance et d'autres facteurs
- 2.2.3. Utilisation d'ETF et de fonds indiciels factoriels

2.3. Investissement passif sur les marchés des changes (Forex)

- 2.3.1. Investissement passif sur le marché des changes
- 2.3.2. Utilisation d'ETF et de fonds en devises à des fins d'investissement passif
- 2.3.3. Risques et opportunités de l'investissement passif sur le Forex

2.4. Les investissements passifs dans le contexte de DeFi

- 2.4.1. Stratégies d'investissement passif sur les plateformes DeFi
- 2.4.2. Liquidité et génération de revenus passifs dans DeFi
- 2.4.3. Défis et risques liés aux investissements passifs dans l'écosystème DeFi

2.5. Stratégies d'investissement passif dans les marchés émergents

- 2.5.1. L'investissement passif dans les marchés émergents
- 2.5.2. Opportunités et risques dans les marchés en développement
- 2.5.3. ETF et fonds indiciels axés sur les marchés émergents

2.6. Stratégies d'investissement passif avec les crypto-actifs

- 2.6.1. Investissement passif dans les crypto-monnaies et tokens numériques
- 2.6.2. Utilisation du *staking* et du *yield farming* dans les stratégies passives
- 2.6.3. Stratégies d'investissement passif dans les NFT et les *tokens* de collection

2.7. Investissement passif dans les projets DeFi

- 2.7.1. Participation passive à la gouvernance des projets DeFi
- 2.7.2. Vote et prise de décision dans les projets décentralisés
- 2.7.3. Avantages et risques de l'investissement passif dans le projet DeFi

2.8. Développement de stratégies passives personnalisées

- 2.8.1. Création de portefeuilles passifs personnalisés
- 2.8.2. Outils et ressources pour la planification de stratégies passives
- 2.8.3. Exemples de réussite en matière de stratégies d'investissement passives personnalisées

2.9. Implications fiscales internationales des investissements passifs

- 2.9.1. Considérations fiscales internationales dans le cadre des investissements passifs
- 2.9.2. Stratégies de planification fiscale mondiale pour les investisseurs passifs
- 2.9.3. Minimisation de la fiscalité internationale dans les portefeuilles d'investissements passifs

2.10. Applications pratiques des investissements passifs et études de cas

- 2.10.1. Exercices pratiques de construction de portefeuilles passifs
- 2.10.2. Études de cas d'investisseurs et de fonds ayant utilisé avec succès des stratégies passives
- 2.10.3. L'avenir de l'investissement passif et son rôle dans la finance moderne

Module 3. NFT et DeFi

3.1. Technologie des *Tokens Non Fongibles* (NFT)

- 3.1.1. Normes et protocoles NFT
- 3.1.2. Marchés et plateformes NFT
- 3.1.3. Fonctionnement technique des NFT

3.2. Cas d'utilisation des NFT

- 3.2.1. Les NFT dans l'art numérique
- 3.2.2. Les NFT dans les jeux vidéo
- 3.2.3. Authentification et provenance des biens numériques

3.3. Investissement dans les NFT

- 3.3.1. Opportunités et risques d'investissement
- 3.3.2. Stratégies d'acquisition et de vente
- 3.3.3. Les NFT en tant que classe d'actifs

3.4. Finance Décentralisée (DeFi)

- 3.4.1. Prêts en DeFi
- 3.4.2. Échanges décentralisés (DEX)
- 3.4.3. *Yield farming et staking* en DeFi

3.5. Gestion des risques dans le cadre de DeFi

- 3.5.1. Menaces et vulnérabilités
- 3.5.2. Mesures de sécurité au sein de DeFi
- 3.5.3. Pratiques d'atténuation des risques

3.6. Interopérabilité et synergies entre les NFT et le DeFi

- 3.6.1. Utilisation des NFT dans les applications DeFi
- 3.6.2. Les NFT comme garantie dans les prêts DeFi
- 3.6.3. Création de NFT adossés à des actifs DeFi

3.7. Propriété intellectuelle et NFT

- 3.7.1. Implications juridiques et éthiques
- 3.7.2. Droits d'auteur et licences NFT
- 3.7.3. Cas notables de propriété intellectuelle dans les NFT

3.8. Inclusion financière et désintermédiation en matière de DeFi

- 3.8.1. Accès mondial aux services financiers
- 3.8.2. Réduction des intermédiaires dans les transactions financières
- 3.8.3. DeFi en tant qu'outil d'autonomisation économique

3.9. Tendances et avenir des NFT et DeFi

- 3.9.1. Évolution technologique et adoption des NFT et DeFi
- 3.9.2. Nouvelles applications et écosystèmes émergents
- 3.9.3. Défis et opportunités futurs

3.10. Éthique et durabilité dans l'utilisation des NFT et DeFi

- 3.10.1. Considérations éthiques concernant les NFT et DeFi
- 3.10.2. Impact environnemental de la *blockchain* et des crypto-monnaies
- 3.10.3. Approches durables dans l'espace cryptographique



“

Pas d'horaires préétablis ni de calendriers d'évaluation: c'est la raison d'être de ce programme TECH"

06

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.



Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.



Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.



Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant 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.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Ce Certificat Avancé s'adresse aux Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de l'Économie, de la Finance, de la Technologie, de l'Innovation ou de la Recherche sur les *Blockchains*

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat Avancé peut également être suivi par des professionnels titulaires d'un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine et ayant trois ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'entrepreneuriat et du développement de projets.



“

Souhaitez-vous connaître les dernières tendances en matière de stratégies d'acquisition et de vente ? Faites-le grâce à cette formation avancée"

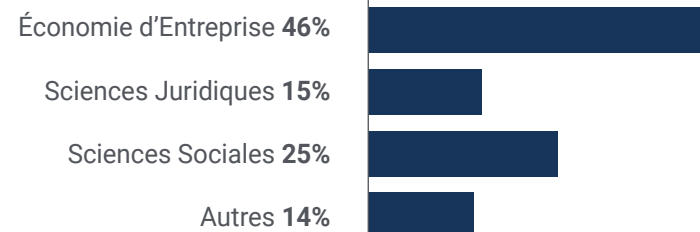
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

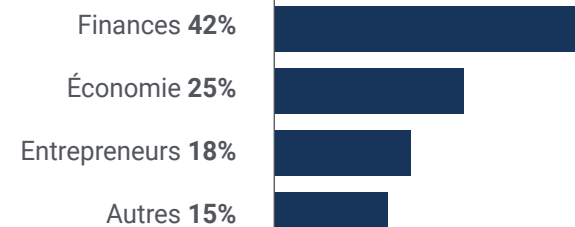
Années d'expérience



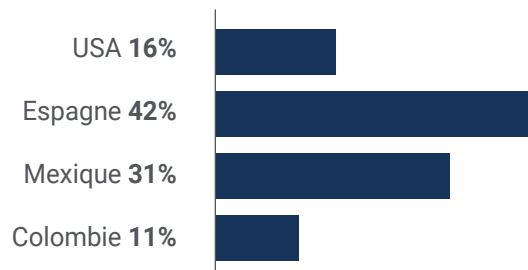
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Samuel Fernández Muñoz

Ingénieur en Sécurité

Mes sincères remerciements pour le Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi. Les stratégies et les pratiques que j'ai apprises m'ont donné une base solide pour protéger mes investissements ainsi que pour participer en toute sécurité au marché DeFi. Merci pour cette formation de grande qualité"

08

Direction de la formation

Dans son souci d'offrir un enseignement d'excellence, TECH dispose d'un corps enseignant de très haut niveau. Par conséquent, ces experts en Sécurité et NFT ont une vaste expérience professionnelle, ce qui leur a permis d'approfondir leurs connaissances et de se tenir au courant des dernières nouveautés dans le secteur. Ainsi, grâce à ce programme, les étudiants seront parfaitement préparés à faire un bond en avant dans leur carrière au sein d'un secteur informatique en plein essor. Tout cela en seulement 450 heures de formation en ligne.



“

Dans ce Certificat Avancé, vous pouvez compter sur le soutien d'un corps enseignant hautement qualifié en Histoire Économique et son Impact sur les Marchés"

Direction



M. Hernández Blanco, Miguel

- ♦ PDG de Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Expert en Stratégies Commerciales, Développement de Nouveaux Projets et Gestion Financière
- ♦ Master Officiel en Finance et Banque de l'Université Pablo de Olavide
- ♦ Master Officiel en *Blockchain et Fintech* de l'Institut Européen de Business School
- ♦ Diplôme en Économie de l'Université de Séville

Professeurs

Mme Fernández Olmedo, María Isabel

- ♦ Spécialiste de l'Histoire Économique et du Secteur Financier
- ♦ Conférencier en Histoire Économique et son Impact sur les Marchés
- ♦ Master Officiel d'Enseignement MAES de l'Université de Nebrija
- ♦ Diplôme d'Histoire de l'Université Pablo d'Olavide
- ♦ Diplôme en Économie de l'Université de Séville



“

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

09

Impact sur votre carrière

Ce programme dans le domaine de la Sécurité et NFT dans le Monde DeFi appliquée assurera un impact considérable sur les carrières des diplômés. En ce sens, le corps enseignant qui participe à la formation a élaboré un programme dans lequel la qualité du contenu et l'acquisition de nouvelles compétences sont primordiales. De cette manière, les étudiants seront au courant de toutes les avancées survenues dans ce domaine qui évolue quotidiennement. De plus, la méthodologie innovante d'apprentissage 100% en ligne intégrée par TECH dans ses diplômes permettra aux étudiants d'atteindre leurs objectifs professionnels de manière optimale.



“

Cette formation universitaire vous permettra d'atteindre vos objectifs les plus ambitieux en seulement 6 mois. Inscrivez-vous dès maintenant!”

Vous voulez faire un saut qualitatif dans vos connaissances? Avec TECH, vous acquerez une vision originale en combinant les stratégies d'investissement traditionnelles avec les stratégies les plus modernes.

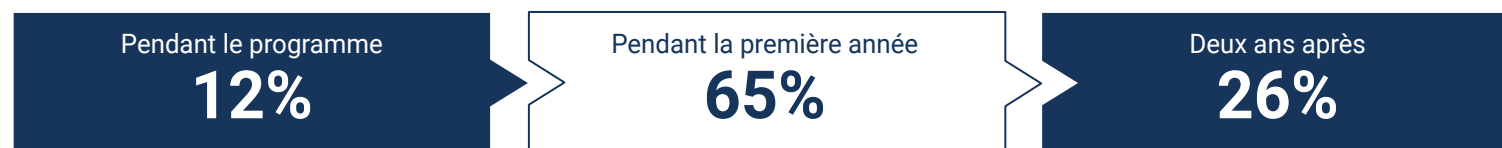
Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions commerciales dans le domaine de la Finance Décentralisée. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réaliser vos aspirations professionnelles.

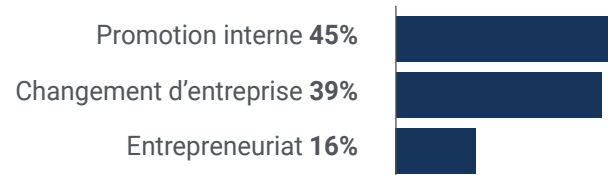
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Ce programme pionnier vous permettra de maîtriser les dernières tendances en matière de stratégies passives personnalisées.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de 26,24% pour nos stagiaires



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce programme contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à la formation de dirigeants de haut niveau.

En outre, la participation à cette option universitaire est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère du numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements importants et un développement organisationnel. Cela n'est possible que par une formation universitaire et une actualisation des connaissances"

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Sécurité et NFT dans le Monde DeFi**

Heures Officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé Sécurité et NFT dans le Monde DeFi

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Sécurité et NFT dans le Monde DeFi