

Executive Mastère

DeFi et Revenus Passifs

M D R P



Executive Mastère DeFi et Revenus Passifs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 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/master/master-defi-revenus-passifs

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Compétences

page 18

06

Structure et contenu

page 22

07

Méthodologie

page 36

08

Profil de nos étudiants

page 44

09

Direction de la formation

page 48

10

Impact sur votre carrière

page 52

11

Bénéfices pour votre entreprise

page 56

12

Diplôme

page 60

01 Présentation

La Finance Décentralisée (DeFi) et les Revenus Passifs sont devenus de plus en plus importants dans les sphères financières et économiques. La raison principale est qu'ils offrent la possibilité d'effectuer des transactions et d'accéder à des services sans avoir recours aux intermédiaires traditionnels, tels que les banques. En outre, ces transactions sont hautement sécurisées, car elles empêchent la manipulation des données. Les utilisateurs jouissent ainsi d'un plus grand degré d'autonomie et de contrôle sur leurs actifs. Dans ce contexte, ce programme universitaire permettra aux entrepreneurs de relever les défis et de tirer parti des possibilités offertes par le secteur DeFi. À cette fin, le programme leur fournira les aptitudes et les compétences nécessaires pour générer des revenus passifs de manière intelligente.



Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs
TECH Université Technologique



“

Vous maîtriserez les stratégies les plus efficaces en matière de dérivés cryptographiques 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:



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.



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.



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 programme d'études, conçu par un corps professoral distingué, permettra aux diplômés de devenir des experts en crypto-monnaies et en *blockchain*. En plus de générer des revenus passifs, les étudiants analyseront des études de cas réels pour apprendre des expériences concrètes et appliquer ces connaissances dans des situations pratiques de Revenus Passifs. À l'issue de la formation, l'entrepreneur sera hautement qualifié pour identifier de nouvelles opportunités d'investissement DeFi dans l'écosystème cryptographique.



“

Vous atteindrez vos objectifs grâce aux outils didactiques de TECH, notamment des vidéos explicatives et des résumés interactifs”

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

Le **Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs** permettra à l'étudiant de:

01

Comprendre les stratégies DeFi avancées et Revenus Passifs dans l'écosystème des crypto-monnaies et de la *blockchain*

04

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

02

Identifier les avantages de DeFi, y compris l'accès mondial et la transparence, et analyser des défis, tels que la sécurité et la réglementation



03

Enquêter sur des études de cas de *piratages* et les pertes de fonds liés aux portefeuilles numériques afin de tirer les leçons des erreurs courantes

05

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

06

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

08

Encourager une bonne gestion des risques dans le cadre du DeFi et promouvoir des pratiques de sécurité pour la protection des actifs

09

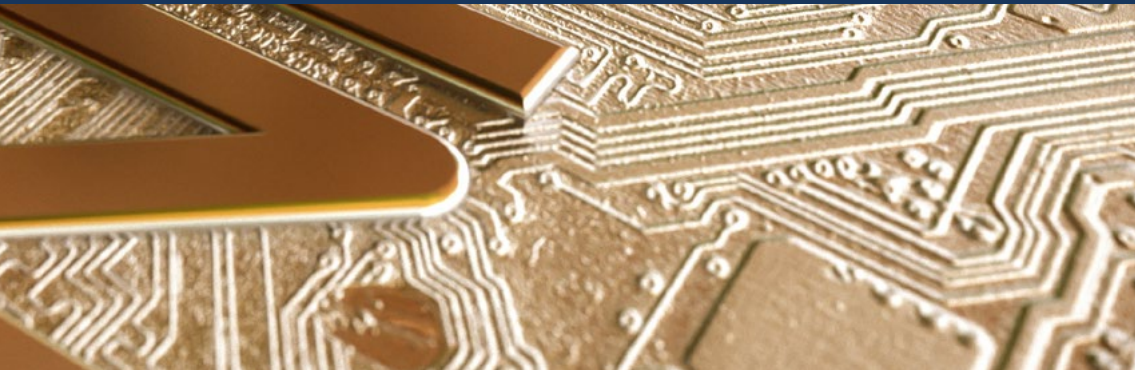
Analyser comment DeFi redéfinit les opérations financières, l'inclusion économique et l'intermédiation traditionnelle

07

Évaluer et sélectionner les actifs appropriés pour la tokenisation

10

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



05

Compétences

Le DeFi représente l'une des innovations financières les plus passionnantes de l'ère numérique. Des compétences mathématiques et une compréhension approfondie à la fois de la *blockchain* et des crypto-monnaies sont essentielles pour des stratégies optimales dans ce domaine. Par conséquent, au cours de ce programme, les étudiants auront à leur disposition un large éventail d'outils avec lesquels ils pourront naviguer efficacement dans le monde des revenus passifs. En outre, ils exploreront les tendances actuelles, ce qui leur permettra d'innover dans leur travail à court terme.



“

*Vous acquerez un esprit d'entreprise
et serez en mesure de diversifier vos
actifs pour prendre des décisions
d'investissement stratégiques"*

01

Maximiser les revenus passifs grâce à la mise en œuvre efficace des stratégies DeFi

02

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

03

Maîtriser la variété des portefeuilles numériques et application de pratiques de sécurité rigoureuses





04

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

05

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

06

Préparer sa propre stratégie d'investissement et s'adapter à l'évolution des tendances dans l'espace DeFi

06

Structure et contenu

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs est basé sur une méthodologie 100% en ligne pour s'adapter à l'emploi du temps des professionnels occupés. Dans cette optique, les étudiants adapteront les horaires et les programmes d'évaluation à leur situation personnelle. En outre, le programme d'études est complété par une bibliothèque pleine de ressources multimédias pour enrichir l'apprentissage (vidéos explicatives, résumés interactifs, infographies, etc.)



“

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

Plan d'études

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs est un programme intensif qui fournira à l'entrepreneur une compréhension approfondie de la technologie financière décentralisée et de la façon de l'exploiter pour générer des revenus passifs dans le monde de la finance numérique. Structuré en 10 modules, le programme abordera les aspects essentiels afin de mettre en œuvre les meilleures stratégies pour investir dans les crypto-monnaies en toute sécurité.

Grâce à 1 500 heures de formation, les étudiants seront préparés à faire face aux défis du monde réel dans le domaine du DeFi et des Revenus Passifs. Soutenus par les meilleurs professeurs, les diplômés évalueront les risques associés à ces activités et prendront des décisions d'investissement à partir d'une approche holistique.

Ce programme d'études examinera en profondeur les tactiques les plus efficaces en matière de finance décentralisée, depuis les stratégies de *staking* et de *yield farming* jusqu'à l'optimisation des rendements. Les professionnels comprendront ainsi les avantages de DeFi, y compris son accès global et sa transparence.

Il s'agit d'un parcours académique visant à atteindre le plus haut niveau d'excellence dans le paysage financier. De cette manière, une nouvelle façon de comprendre l'économie sera explorée, tout en tirant le meilleur parti des opportunités commerciales qui se présentent dans le monde de la *cryptographie*.

Ce programme se déroule sur une période de 12 mois et se divise en 10 modules:

Module 1	Stratégies Avancées de DeFi et de Revenus Passifs
Module 2	DeFi, Portefeuilles et Sécurité
Module 3	Prêt et <i>Staking</i> appliqués à DeFi
Module 4	<i>Yield Farming</i> appliqué au DeFi
Module 5	Liquidité et Marchés Décentralisés (DEX)
Module 6	Tokenisation des actifs appliquée au DeFi et aux Revenus Passifs
Module 7	Stratégies d'Investissement Passif
Module 8	NFT et DeFi
Module 9	Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées
Module 10	Intégration de DeFi dans les stratégies d'investissement traditionnelles



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs entièrement en ligne. Pendant les 12 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. Stratégies Avancées de DeFi et de Revenus Passifs

1.1. Optimisation des Revenus Passifs

- 1.1.1. Stratégies de *Staking* et de *Yield Farming*
- 1.1.2. Optimisation du rendement des *pools* de liquidités
- 1.1.3. Stratégies de génération de revenus avec les NFT et les *tokens* DeFi

1.2. Gestion des risques dans le cadre de DeFi

- 1.2.1. Évaluation des risques dans les protocoles DeFi
- 1.2.2. Diversification du portefeuille et atténuation des pertes
- 1.2.3. Outils et pratiques de sécurité dans le cadre du DeFi

1.3. Financement et prêts dans DeFi

- 1.3.1. Plateformes de prêt et de collatéralisation
- 1.3.2. Stratégies d'effet de levier dans le cadre du DeFi
- 1.3.3. Gestion de la dette et paiements automatiques

1.4. Stratégies d'arbitrage

- 1.4.1. Identification des possibilités d'arbitrage dans DeFi
- 1.4.2. Outils et stratégies pour réaliser des arbitrages réussis
- 1.4.3. Risques associés à l'arbitrage dans le cadre du DeFi

1.5. Innovations en matière de Revenus Passifs

- 1.5.1. *Yield Farming* dans les protocoles émergents
- 1.5.2. Participation en DAO pour les revenus passifs
- 1.5.3. Exploration des projets NFT et de leur potentiel à générer des revenus

1.6. La fiscalité dans le monde du DeFi

- 1.6.1. Implications fiscales des transactions DeFi
- 1.6.2. Conformité et déclaration des revenus tirés des crypto-monnaies
- 1.6.3. Conseils juridiques et fiscaux sur DeFi

1.7. Stratégies de sortie et de retrait

- 1.7.1. Planification de la sortie des investissements DeFi
- 1.7.2. Stratégies visant à sécuriser les gains et à minimiser les pertes
- 1.7.3. Retrait sûr et efficace des actifs

1.8. Exemples de réussite en matière de Revenus Passifs

- 1.8.1. Études de cas de projets ayant généré d'importants Revenus Passifs
- 1.8.2. Leçons tirées des stratégies réussies
- 1.8.3. Études de cas de stratégies réussies de *Staking* et *Yield Farming*

1.9. Développement d'une stratégie personnelle dans DeFi

- 1.9.1. Définition des objectifs financiers et d'investissement
- 1.9.2. Création d'un portefeuille diversifié et durable
- 1.9.3. S'adapter à l'évolution des tendances dans l'espace DeFi

1.10. Intégration de DeFi dans les stratégies d'investissement traditionnelles

- 1.10.1. Intégration de DeFi dans un portefeuille d'investissement traditionnel
- 1.10.2. Stratégies de diversification incluant les actifs numériques
- 1.10.3. Importance de la planification à long terme dans le domaine du DeFi et des revenus passifs

Module 2. DeFi, Portefeuilles et Sécurité**2.1. Portefeuilles à signatures multiples: Renforcer la sécurité**

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

2.2. Gestion des portefeuilles sur les appareils mobiles

- 2.2.1. Portefeuilles mobiles
- 2.2.2. Applications de portefeuilles sur les appareils iOS et Android
- 2.2.3. Sécurité et bonnes pratiques dans l'utilisation des portefeuilles mobiles

2.3. Configuration et utilisation sécurisées des portefeuilles numériques

- 2.3.1. Création d'un portefeuille
- 2.3.2. Gestion des clés privées
- 2.3.3. Effectuer des transactions sécurisées

2.4. Cryptocurrencies et portefeuilles

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

2.5. Mesures de sécurité pour les portefeuilles numériques

- 2.5.1. Authentification à deux facteurs (2FA)
- 2.5.2. Mots de passe sécurisés et pratiques de gestion des mots de passe
- 2.5.3. Surveillance des activités suspectes et alertes

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

- 2.6.1. Exemples de *piratages* célèbres
- 2.6.2. Causes courantes de perte de fonds
- 2.6.3. Leçons tirées des incidents passés

2.7. Sauvegarde et recouvrement des fonds

- 2.7.1. Importance des sauvegardes
- 2.7.2. Procédures de récupération des portefeuilles perdus
- 2.7.3. Stratégies pour éviter les pertes irrécupérables

2.8. Portefeuilles en ligne vs. Portefeuilles hors ligne

- 2.8.1. Avantages et inconvénients de chaque type
- 2.8.2. Utilisation des portefeuilles dans différents contextes
- 2.8.3. Stratégies d'atténuation des risques

2.9. Clés publiques et privées dans les portefeuilles numériques

- 2.9.1. Fonctionnement des clés cryptographiques
- 2.9.2. Importance de la sécurité des clés privées
- 2.9.3. Signer des transactions avec des clés

2.10. Stratégies de sécurité avancées

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

Module 3. Prêt et *Staking* appliqués à DeFi

3.1. Mécanismes de prêt de crypto-monnaies

- 3.1.1. Prêts collatéralisés
- 3.1.2. Prêts non collatéralisés (*flash loans*)
- 3.1.3. Plateformes de prêt P2P

3.2. *Staking* en tant que validation et récompenses

- 3.2.1. Fonctionnement du *staking*
- 3.2.2. Le jalonnement dans la sécurité du réseau de la *blockchain*
- 3.2.3. Génération de récompenses

3.3. Implications économiques du prêt et du *staking*

- 3.3.1. Rentabilité et risques
- 3.3.2. Comparaison avec les investissements traditionnels
- 3.3.3. Diversification des actifs numériques

3.4. Plateformes de prêt et *staking*

- 3.4.1. Sélection de plateformes fiables
- 3.4.2. Enregistrement et création de comptes
- 3.4.3. Participation au prêt et *staking*

3.5. Considérations juridiques et fiscales internationales

- 3.5.1. Juridictions et réglementations internationales
- 3.5.2. Fiscalité internationale liée aux crypto-monnaies
- 3.5.3. Conformité réglementaire internationale

3.6. Exemples réussis de prêt et *Staking* appliqués à DeFi

- 3.6.1. Exemples de prêts et *staking* réussis
- 3.6.2. Enseignements tirés des problèmes passés
- 3.6.3. Risques et récompenses dans la pratique

3.7. Stratégies avancées en matière de *staking*

- 3.7.1. Maximisation de la récompense
- 3.7.2. Stratégies de diversification
- 3.7.3. Gestion du risque et du portefeuille

3.8. Sécurité et pratiques en matière de clés privées

- 3.8.1. Protection de la clé privée dans le *staking*
- 3.8.2. Stockage sécurisé
- 3.8.3. Récupération des fonds

3.9. Stratégies de liquidité et de performance

- 3.9.1. Fournisseurs de liquidités (*liquidity providers*)
- 3.9.2. Stratégies d'agrégation des rendements
- 3.9.3. Maximisation des profits en matière de DeFi

3.10. L'avenir du prêt et du *staking*

- 3.10.1. Tendances émergentes en matière de prêt et du *staking*
- 3.10.2. Intégration dans l'économie mondiale
- 3.10.3. Perspectives à long terme

Module 4. Yield Farming appliqué au DeFi**4.1. Stratégies de maximisation du rendement**

- 4.1.1. *Yield farming* avec des *tokens*
- 4.1.2. Stratégies avancées de culture de rendement
- 4.1.3. Optimisation de la récolte des récompenses LP (Fournisseur de Liquidité)

4.2. Plates-formes et protocoles de *yield farming*

- 4.2.1. *Ethereum* et *binance smart chain* (BSC)
- 4.2.2. *PancakeSwap*, *uniswap* et *sushiSwap*
- 4.2.3. Plates-formes de *yield farming* émergentes

4.3. Gestion des risques en *yield farming*

- 4.3.1. Risques inhérents au *yield farming*
- 4.3.2. Stratégies d'atténuation des risques
- 4.3.3. Études de cas de pertes en *yield farming*

4.4. Stratégies de maximisation du rendement

- 4.4.1. Stratégies agricoles de base
- 4.4.2. Stratégies agricoles avancées
- 4.4.3. Outils et services pour le *yield farming*

4.5. Implications fiscales et réglementaires internationales

- 4.5.1. DeFi et réglementations fiscales
- 4.5.2. Déclaration fiscale pour le *yield farmers*
- 4.5.3. Conformité réglementaire dans le cadre du *yield farming*

4.6. Tendances et développements récents dans le domaine du DeFi

- 4.6.1. Innovations en matière de DeFi
- 4.6.2. Intégration des couches
- 4.6.3. Développements dans l'espace NFT et sa relation avec le *yield farming*

4.7. Études de cas réussies

- 4.7.1. Étude de cas 1: *Yearn finance*
- 4.7.2. Étude de cas 2: *Compound Finance*
- 4.7.3. Étude de cas 3: *Aave*

4.8. Perspectives d'avenir pour le *yield farming*

- 4.8.1. Évolutivité et durabilité
- 4.8.2. Fusions et acquisitions dans l'espace DeFi
- 4.8.3. Interopérabilité avec d'autres *blockchains*

4.9. Défis techniques et solutions dans le *yield farming*

- 4.9.1. Résoudre les problèmes d'impermanence
- 4.9.2. AMM (*Automated Market Maker*) et stratégies de *slippage*
- 4.9.3. Innovations dans les protocoles DeFi

4.10. Exercices pratiques de *yield farming*

- 4.10.1. Création d'un portefeuille DeFi
- 4.10.2. Participation à une plateforme de *yield farming*
- 4.10.3. Analyse des résultats et des enseignements tirés

Module 5. Liquidité et Marchés Décentralisés (DEX)

5.1. Stratégies d'optimisation des liquidités

- 5.1.1. Liquidité dans les protocoles DeFi
- 5.1.2. Stratégies d'optimisation des liquidités
- 5.1.3. Utilisation efficace des actifs dans le cadre du *yield farming*

5.2. Marchés décentralisés (DEX)

- 5.2.1. Le marché décentralisé et son fonctionnement
- 5.2.2. Principales différences entre les DEX et les bourses centralisées (CEX)
- 5.2.3. Les types de DEX et leurs caractéristiques

5.3. Les plateformes DEX les plus populaires

- 5.3.1. *Uniswap* et son rôle dans la révolution DeFi
- 5.3.2. *SushiSwap* et son modèle de gouvernance
- 5.3.3. *PancakeSwap* et le DEX dans *Binance Smart Chain* (BSC)

5.4. Fournisseurs de Liquidité en DEX

- 5.4.1. Rôle et motivations des Fournisseurs de Liquidité (LPs)
- 5.4.2. Stratégies et risques associés à la fourniture de liquidités
- 5.4.3. Outils et calculateurs pour le LP

5.5. DEX sur différentes *blockchains*

- 5.5.1. DEX basé sur *Ethereum* (ERC-20)
- 5.5.2. DEX en *Binance Smart Chain* (BSC)
- 5.5.3. DEX sur d'autres *blockchains* (Solana, Polygon, etc.)

5.6. Risques et mesures de sécurité en DEX

- 5.6.1. Attaques et vulnérabilités courantes en DEX
- 5.6.2. Stratégies de sécurité pour les utilisateurs de DEX
- 5.6.3. Audits des contrats intelligents

5.7. Réglementation et cadre juridique international en DEX

- 5.7.1. Considérations juridiques pour les opérateurs et les utilisateurs DEX au niveau international
- 5.7.2. Conformité réglementaire dans un environnement DEX
- 5.7.3. Défis réglementaires sur les marchés mondiaux

5.8. L'interopérabilité et l'avenir du DEX

- 5.8.1. Le rôle des ponts (*bridges*) dans l'interopérabilité
- 5.8.2. Développements et actualisations technologiques dans le cadre de DEX
- 5.8.3. Tendances et perspectives d'avenir en matière de DEX

5.9. Exercices pratiques sur la création de DEX

- 5.9.1. Configuration d'un DEX dans un réseau de test
- 5.9.2. Participation en tant que fournisseur de liquidité à un DEX
- 5.9.3. Analyse des résultats et des enseignements tirés

5.10. Études de cas de DEX réussis

- 5.10.1. Étude de cas 1: *Uniswap* et l'essor des AMM
- 5.10.2. Étude de cas 2: *PancakeSwap* et l'expérience de *Binance Smart Chain*
- 5.10.3. Étude de cas 3: *SushiSwap* et la gouvernance communautaire

Module 6. Tokenisation des actifs appliquée au DeFi et aux Revenus Passifs

6.1. Tokenisation d'actifs physiques dans DeFi 6.1.1. Tokenisation des biens immobiliers et génération de revenus passifs 6.1.2. Plateformes du DeFi pour l'investissement dans des actifs physiques tokenisés 6.1.3. Performances et risques liés à la tokenisation d'actifs réels	6.2. La tokenisation des titres et des actions dans le contexte de DeFi 6.2.1. Tokénisation des actions d'entreprises et génération de dividendes 6.2.2. DeFi et participation dans la propriété de l'entreprise 6.2.3. Développement de projets DeFi axés sur la tokenisation des titres	6.3. La tokenisation de l'art et des objets de collection en DeFi 6.3.1. Tokénisation des œuvres d'art et des gains passifs 6.3.2. Le NFT et son rôle dans l'investissement et la génération de revenus 6.3.3. Marchés DeFi pour les biens culturels et de collection	6.4. Plates-formes et solutions DeFi pour la tokenisation 6.4.1. Principales plateformes de DeFi pour la tokenisation des actifs 6.4.2. Interopérabilité des jetons dans l'écosystème DeFi 6.4.3. Infrastructure technique et mesures de sécurité du DeFi
6.5. Marchés secondaires et génération de revenus passifs dans le cadre du DeFi 6.5.1. Développement des marchés secondaires dans le DeFi 6.5.2. Liquidité et opportunités de génération de revenus 6.5.3. Exemples d'investissements passifs et études de cas en matière de DeFi	6.6. Risques et défis de la tokenisation dans le contexte de DeFi 6.6.1. Défis réglementaires et juridiques Internationaux spécifiques de DeFi 6.6.2. Sécurité des actifs tokenisés dans l'écosystème DeFi 6.6.3. Cas de pertes et leçons tirées de l'expérience de DeFi	6.7. Tendances et avenir de la tokenisation dans l'écosystème DeFi 6.7.1. Tendances émergentes dans la tokenisation des actifs de DeFi 6.7.2. Intégration du DeFi avec les actifs tokenisés et optimisation des revenus 6.7.3. Perspectives d'avenir pour la génération de revenus dans l'écosystème DeFi	6.8. Cas réussis de génération de revenus passifs en DeFi 6.8.1. Cas de réussite dans le domaine de la tokenisation immobilière avec DeFi 6.8.2. Expériences réussies en matière d'investissement en fonds propres avec DeFi 6.8.3. Cas exceptionnels de génération de revenus passifs dans l'art tokenisé
6.9. Réglementation internationale du DeFi 6.9.1. Défis et perspectives de la réglementation dans le contexte international 6.9.2. Les régulateurs mondiaux et leur approche en matière de DeFi 6.9.3. Harmonisation réglementaire et normes internationales	6.10. Exercices pratiques et applications de la tokenisation appliquée à DeFi 6.10.1. Création de jetons dans un réseau de test 6.10.2. Participation à un marché secondaire de tokens 6.10.3. Conception et présentation d'un projet fictif de tokenisation		

Module 7. Stratégies d'Investissement Passif

<p>7.1. Investissement passif dans les classes d'actifs alternatifs</p> <p>7.1.1. Investissement passif dans l'immobilier par le biais de REITs et de tokens</p> <p>7.1.2. Stratégies d'investissement passif dans les matières premières et les métaux précieux</p> <p>7.1.3. Investissement passif dans les cryptomonnaies et les <i>tokens</i> d'actifs numériques</p>	<p>7.2. Facteurs et stratégies d'investissement passif</p> <p>7.2.1. Stratégies d'investissement passif fondées sur des facteurs</p> <p>7.2.2. Investissements passifs fondés sur la valeur, la croissance et d'autres facteurs</p> <p>7.2.3. Utilisation d'ETF et de fonds indiciels factoriels</p>	<p>7.3. Investissement passif sur les marchés des changes (Forex)</p> <p>7.3.1. Investissement passif sur le marché des changes</p> <p>7.3.2. Utilisation d'ETF et de fonds en devises à des fins d'investissement passif</p> <p>7.3.3. Risques et opportunités de l'investissement passif sur le Forex</p>	<p>7.4. Les investissements passifs dans le contexte de DeFi</p> <p>7.4.1. Stratégies d'investissement passif sur les plateformes DeFi</p> <p>7.4.2. Liquidité et génération de revenus passifs dans DeFi</p> <p>7.4.3. Défis et risques liés aux investissements passifs dans l'écosystème DeFi</p>
<p>7.5. Stratégies d'investissement passif dans les marchés émergents</p> <p>7.5.1. L'investissement passif dans les marchés émergents</p> <p>7.5.2. Opportunités et risques dans les marchés en développement</p> <p>7.5.3. ETF et fonds indiciels axés sur les marchés émergents</p>	<p>7.6. Stratégies d'investissement passif avec les crypto-actifs</p> <p>7.6.1. Investissement passif dans les crypto-monnaies et tokens numériques</p> <p>7.6.2. Utilisation du <i>staking</i> et du <i>yield farming</i> dans les stratégies passives</p> <p>7.6.3. Stratégies d'investissement passif dans les NFT et les <i>tokens</i> de collection</p>	<p>7.7. Investissement passif dans les projets DeFi</p> <p>7.7.1. Participation passive à la gouvernance des projets DeFi</p> <p>7.7.2. Vote et prise de décision dans les projets décentralisés</p> <p>7.7.3. Avantages et risques de l'investissement passif dans le projet DeFi</p>	<p>7.8. Développement de stratégies passives personnalisées</p> <p>7.8.1. Création de portefeuilles passifs personnalisés</p> <p>7.8.2. Outils et ressources pour la planification de stratégies passives</p> <p>7.8.3. Exemples de réussite en matière de stratégies d'investissement passives personnalisées</p>
<p>7.9. Implications fiscales internationales des investissements passifs</p> <p>7.9.1. Considérations fiscales internationales dans le cadre des investissements passifs</p> <p>7.9.2. Stratégies de planification fiscale mondiale pour les investisseurs passifs</p> <p>7.9.3. Minimisation de la fiscalité internationale dans les portefeuilles d'investissements passifs</p>	<p>7.10. Applications pratiques des investissements passifs et études de cas</p> <p>7.10.1. Exercices pratiques de construction de portefeuilles passifs</p> <p>7.10.2. Études de cas d'investisseurs et de fonds ayant utilisé avec succès des stratégies passives</p> <p>7.10.3. L'avenir de l'investissement passif et son rôle dans la finance moderne</p>		

Module 8. NFT et DeFi**8.1. Technologie des *Tokens Non Fongibles (NFT)***

- 8.1.1. Normes et protocoles NFT
- 8.1.2. Marchés et plateformes NFT
- 8.1.3. Fonctionnement technique des NFT

8.2. Cas d'utilisation des NFT

- 8.2.1. Les NFT dans l'art numérique
- 8.2.2. Les NFT dans les jeux vidéo
- 8.2.3. Authentification et provenance des biens numériques

8.3. Investissement dans les NFT

- 8.3.1. Opportunités et risques d'investissement
- 8.3.2. Stratégies d'acquisition et de vente
- 8.3.3. Les NFT en tant que classe d'actifs

8.4. Finance Décentralisée (DeFi)

- 8.4.1. Prêts en DeFi
- 8.4.2. Échanges décentralisés (DEX)
- 8.4.3. *Yield farming et staking* en DeFi

8.5. Gestion des risques dans le cadre de DeFi

- 8.5.1. Menaces et vulnérabilités
- 8.5.2. Mesures de sécurité au sein de DeFi
- 8.5.3. Pratiques d'atténuation des risques

8.6. Interopérabilité et synergies entre les NFT et le DeFi

- 8.6.1. Utilisation des NFT dans les applications DeFi
- 8.6.2. Les NFT comme garantie dans les prêts DeFi
- 8.6.3. Création de NFT adossés à des actifs DeFi

8.7. Propriété intellectuelle et NFT

- 8.7.1. Implications juridiques et éthiques
- 8.7.2. Droits d'auteur et licences NFT
- 8.7.3. Cas notables de propriété intellectuelle dans les NFT

8.8. Inclusion financière et désintermédiation en matière de DeFi

- 8.8.1. Accès mondial aux services financiers
- 8.8.2. Réduction des intermédiaires dans les transactions financières
- 8.8.3. DeFi en tant qu'outil d'autonomisation économique

8.9. Tendances et avenir des NFT et DeFi

- 8.9.1. Évolution technologique et adoption des NFT et DeFi
- 8.9.2. Nouvelles applications et écosystèmes émergents
- 8.9.3. Défis et opportunités futurs

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

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

Module 9. Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées

9.1. Options cryptographiques

- 9.1.1. Stratégies de *trading* d'options
- 9.1.2. Mise en œuvre et gestion des options dans DeFi
- 9.1.3. Exemples pratiques

9.2. Futures et perpétuels sur crypto-monnaies

- 9.2.1. Négociation de contrats à terme DeFi
- 9.2.2. Les perpétuels et leur application sur le marché des crypto-monnaies
- 9.2.3. Stratégies avancées avec les futures et les perpétuels

9.3. Stratégies de couverture et de gestion des risques

- 9.3.1. Stratégies de couverture dans les transactions cryptographiques
- 9.3.2. Gestion des risques dans l'écosystème DeFi
- 9.3.3. Études de cas et exemples pratiques

9.4. Effet de levier et financement dans DeFi

- 9.4.1. L'effet de levier dans les opérations cryptographiques
- 9.4.2. Emprunt et financement dans le cadre du DeFi pour les stratégies avancées
- 9.4.3. Plateformes et protocoles pertinents

9.5. Développements technologiques et tendances dans les crypto-dérivés

- 9.5.1. Innovations technologiques dans le domaine des dérivés
- 9.5.2. Tendances émergentes en matière de négociation avancée
- 9.5.3. L'interopérabilité et l'avenir des produits dérivés dans l'espace cryptographique

9.6. Risques et défis liés à la négociation avancée

- 9.6.1. Risques associés aux stratégies avancées
- 9.6.2. Aspects juridiques et réglementaires des transactions cryptographiques
- 9.6.3. Mesures de sécurité et meilleures pratiques

9.7. Études de cas sur les transactions cryptographiques avancées

- 9.7.1. Exemples de stratégies réussies
- 9.7.2. Enseignements tirés des défis passés
- 9.7.3. Analyse des risques et des bénéfices dans les opérations avancées

9.8. Nouveaux marchés et opportunités dans le domaine des crypto-monnaies et des DeFi

- 9.8.1. Nouveaux marchés des crypto-monnaies
- 9.8.2. Identifier les opportunités dans l'écosystème DeFi
- 9.8.3. Stratégies d'investissement avancées en crypto-monnaies

9.9. Pratiques commerciales avancées et éthique

- 9.9.1. Meilleures pratiques en matière de négociation avancée
- 9.9.2. Éthique et responsabilité dans le *trading* de crypto-monnaies
- 9.9.3. Stratégies durables dans l'espace cryptographique

9.10. Perspectives et défis futurs

- 9.10.1. Développements prévus dans les opérations avancées
- 9.10.2. Défis et enjeux de l'espace cryptographique
- 9.10.3. Perspectives à long terme pour les opérations avancées sur les crypto-monnaies

Module 10. Intégration du DeFi dans les stratégies d'investissement traditionnelles**10.1. Études de cas réussies avec DeFi et le développement de revenus passifs**

- 10.1.1. *Bitcoin*: La monnaie numérique pionnière
- 10.1.2. *Ethereum* et les contrats intelligents
- 10.1.3. Facteurs de succès de ces crypto-monnaies

10.2. Transformer la chaîne d'approvisionnement grâce à la *blockchain* et au DeFi

- 10.2.1. Cas de réussite dans le suivi des produits
- 10.2.2. Gestion de la *blockchain* dans la logistique
- 10.2.3. Impact sur l'efficacité et la transparence

10.3. Innovation financière avec les crypto-monnaies, DeFi et les revenus passifs

- 10.3.1. Les crypto-monnaies et le secteur bancaire
- 10.3.2. DeFi et l'accès aux services financiers
- 10.3.3. Cas notables d'innovation financière

10.4. La *Blockchain* dans le secteur de la santé appliquée au DeFi

- 10.4.1. Dossiers médicaux électroniques dans la *blockchain*
- 10.4.2. Suivi des médicaments et des dispositifs médicaux
- 10.4.3. Amélioration de la sécurité et de la confidentialité des données de santé

10.5. Succès des crypto-monnaies et des sociétés DeFi

- 10.5.1. Cas des bourses de crypto-monnaies
- 10.5.2. Les portefeuilles numériques et leur rôle dans l'adoption
- 10.5.3. Stratégies de Marketing et de croissance

10.6. *Blockchain* dans le secteur public appliquée à DeFi

- 10.6.1. Mise en œuvre de la *blockchain* dans les gouvernements
- 10.6.2. Cas de réussite dans l'administration publique
- 10.6.3. Avantages et défis dans l'adoption par les gouvernements

10.7. Innovation dans l'éducation grâce à la *blockchain* et au DeFi

- 10.7.1. Plateformes d'apprentissage basées sur la *blockchain*
- 10.7.2. Certifications et vérification des diplômes
- 10.7.3. Cas pratiques d'éducation basée sur la *blockchain*

10.8. Tokenisation des actifs réels sur les plateformes DeFi

- 10.8.1. Tokenisation des actifs réels
- 10.8.2. Actifs financiers tokenisés
- 10.8.3. Avantages et défis de la tokenisation des actifs réels

10.9. Cryptocurrencies et micro-paiements avec revenus passifs

- 10.9.1. Utilisation des crypto-monnaies dans les micropaiements
- 10.9.2. Applications dans le domaine du contenu numérique et des jeux
- 10.9.3. Impact sur l'économie numérique

10.10. Cas d'utilisation émergents et avenir du DeFi

- 10.10.1. Exploration des projets et technologies émergents
- 10.10.2. Tendances et prévisions concernant l'avenir des crypto-monnaies et de la *blockchain*
- 10.10.3. Défis et opportunités dans ce domaine en pleine évolution

07

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.



08

Profil de nos étudiants

Ce Executive Mastère 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 Executive Mastère 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'investissement ? Réalisez-le grâce à ce programme innovant"

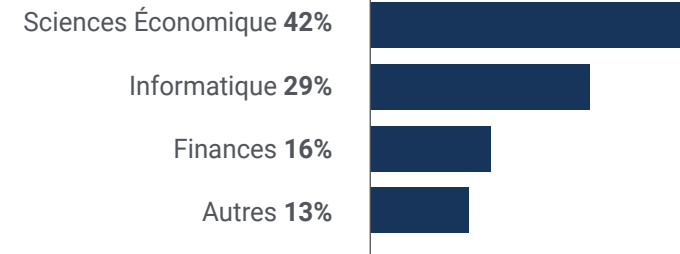
Âge moyen

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

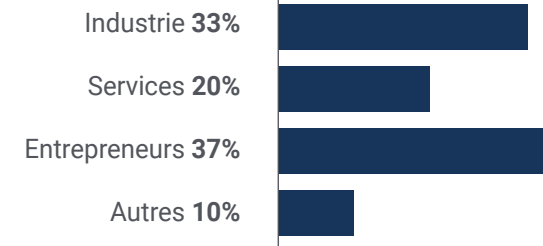
Années d'expérience



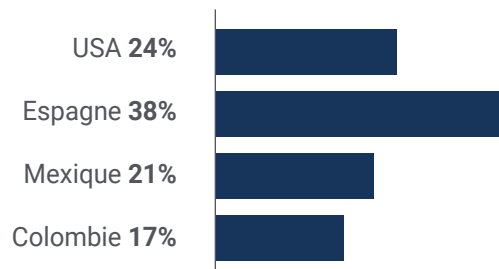
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Marcos Expósito Gutiérrez

Informaticien et technicien en innovation

"Ce programme a non seulement renforcé ma compréhension de DeFi et des Revenus Passifs, mais il m'a également ouvert de nouvelles opportunités dans ma carrière professionnelle. Il s'agit certainement d'une expérience éducative enrichissante qui a eu un impact transformateur sur mes connaissances"

09

Direction de la formation

Dans son engagement à offrir un enseignement de la plus haute qualité, TECH a réuni un corps enseignant prestigieux. Ces experts en DeFI et Revenus Passifs disposent d'une vaste expérience professionnelle qui leur a permis d'approfondir leurs connaissances et de rester à la pointe de la technologie dans ce domaine. Ainsi, grâce à ce programme, les étudiants seront parfaitement préparés à faire un bond dans leur carrière, dans un secteur informatique en plein essor.





“

*Vous bénéficierez du soutien
d'un corps enseignant composé
d'éminents professionnels du
secteur économique"*

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

M. Palma Sánchez, Alejandro

- ♦ Directeur de Formation Appliquée en Crypto-monnaies
- ♦ Spécialiste en *Trading Avancé* de Crypto-Monnaies
- ♦ Expert en Techniques d'Analyse Quantitative des Données en Sciences Sociales
- ♦ Master en Analyse Économique Appliquée de l'Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Diplôme en Économie de l'Université de Séville

Mme Osuna Bravo, Marta

- ♦ Responsable Bancaire à CaixaBank
- ♦ Conseillère en Conformité et Fiscalité Internationale
- ♦ Professeure en Fiscalité du *Trading* des Crypto-monnaies
- ♦ Experte en Bases techniques et conceptuelles pour la préparation des processus et déclarations fiscales
- ♦ Diplômé en Droit de l'Université de Séville

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

M. Villa Damas, Alejandro

- ◆ Analyste des Risques chez Servinform
- ◆ COO chez Roommates
- ◆ Conseiller Externe pour la Stratégie et l'Expansion de l'Entreprise
- ◆ Spécialiste des Bases Techniques et Conceptuelles pour l'Elaboration d'Articles Scientifiques
- ◆ Master Officiel en Trading et Bourse par le Traders Business School
- ◆ 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"

10

Impact sur votre carrière

Ce Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs vise à garantir un impact notable sur la carrière professionnelle de ses étudiants. Pour cette raison, l'équipe d'enseignants qui fait partie du programme a développé un itinéraire académique dans lequel la qualité des contenus et l'acquisition de nouvelles compétences sont primordiales. Ainsi, les diplômés seront au fait de toutes les avancées réalisées dans ce domaine qui évolue à pas de géant. De même, la méthodologie d'enseignement innovante intégrée par TECH dans ses formations permettra aux étudiants d'atteindre leurs objectifs professionnels de manière optimale.



“

Cette formation universitaire vous permettra de réaliser vos aspirations professionnelles en seulement 12 mois. Inscrivez-vous maintenant!"

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

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans le domaine de Finances Décentralisées. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

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

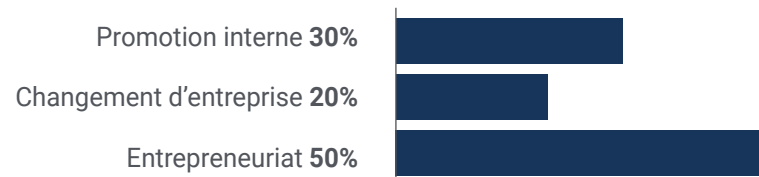
Vous voulez faire un saut qualitatif dans vos connaissances? Avec TECH, vous acquerez une vision originale en combinant les stratégies d'investissement traditionnelles avec les stratégies les plus contemporaines.

Profitez de cette occasion pour vous mettre au courant des dernières tendances en matière de Portefeuilles et de sécurité.

Heure du changement

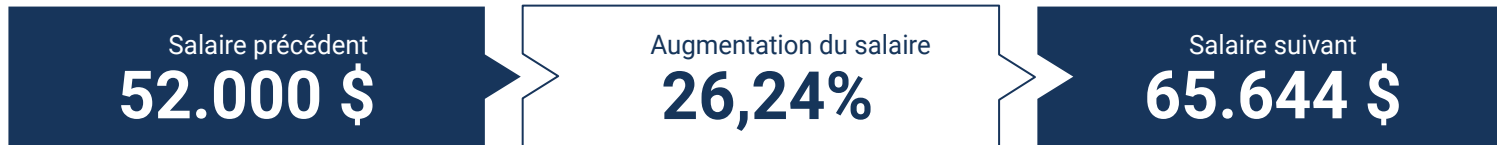


Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **26,24%** pour nos étudiants.



11

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.



12 Diplôme

Le Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Spécialisé 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”*

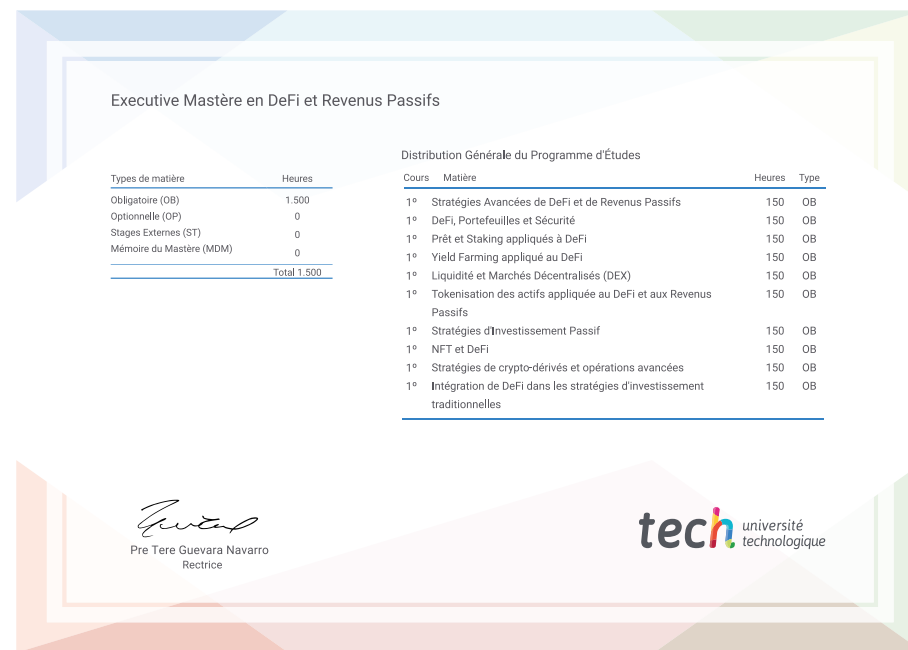
Ce **Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Executive Mastère** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Executive Mastère en DeFi et Revenus Passifs**

Heures Officielles: **1.500 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.



Executive Mastère DeFi et Revenus Passifs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Executive Mastère

DeFi et Revenus Passifs