



Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs

- » 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-operations-avancees-defi-revenus-passifs

# Sommaire

Présentation

Pourque

page 4

D5

Struct

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

)4

Objectifs

page 14

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 28

07

Profil de nos étudiants

page 36

80

Direction de la formation

page 40

)9

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

# 01 **Présentation**

À une époque caractérisée par la numérisation, les opérations avancées de DeFi et de revenus passifs présentent un certain nombre d'avantages pour les institutions. Il s'agit notamment de la diversification des revenus et de l'accès au financement mondial. Dans ce contexte, les experts de la *Blockhain* doivent à la fois mettre à jour leur contenu et appliquer les dernières tendances technologiques dans le monde de la cryptographie. Dans ce contexte, TECH propose un programme académique visant à fournir aux étudiants les stratégies les plus avancées en matière de *staking* et de maximisation des récompenses pour relever les défis de l'écosystème financier décentralisé. En outre, le syllabus vous fournira de nouvelles compétences pour générer des revenus passifs avec perspicacité. En outre, il convient de noter qu'il est basé sur une méthodologie 100% en ligne, offrant une grande flexibilité au professionnel.









### tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

#### 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

+200

dirigeants formés chaque année

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.



# $\Re$

#### 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"

### Pourquoi étudier à TECH? | 09 tech

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





### tech 12 | Pourquoi notre programme?

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



# 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.



# Vous acquerrez 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.



# 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.



#### 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.



#### 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.



# 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.



# 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.

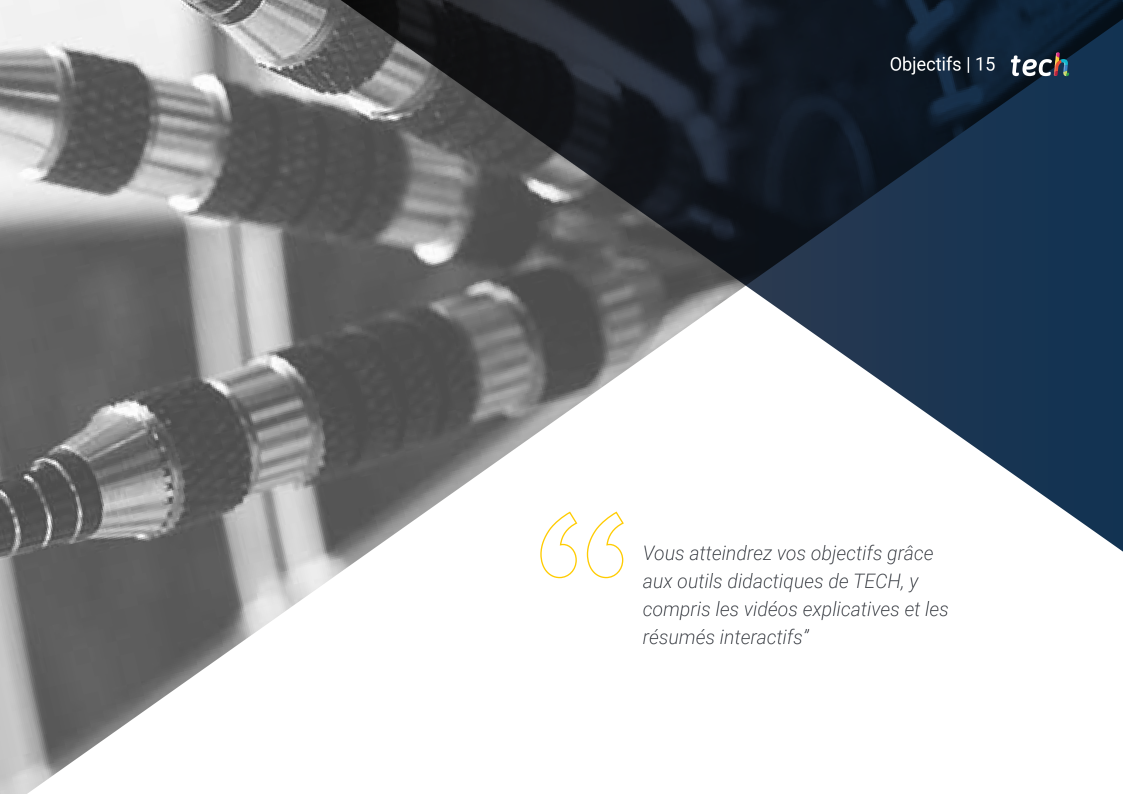


#### Vous ferez partie d'une communauté exclusive

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.





### tech 16 | Objectifs

#### TECH prend en compte les objectifs de ses étudiants Ils travaillent ensemble pour les atteindre

Le Certificat Avancé en Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs permettra à l'étudiant de:



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



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



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





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



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



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



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



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



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



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



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







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



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





### tech 22 | Structure et contenu

#### Plan d'études

Ce programme est une source de connaissances sur la technologie financière décentralisée. Organisé en 3 modules, le syllabus approfondira les facteurs avancés de l'écosystème des crypto-monnaies et de la *blockchain* Grâce à cela, le professionnel conservera ses actifs numériques tout en générant des revenus passifs et en participant à l'économie décentralisée.

En ce sens, les étudiants se pencheront sur les plateformes les plus populaires utilisées dans le *yield farming*, où *Compound*se distingue. En outre, le parcours académique analysera les méthodes optimales de *trading* d'options cryptographiques.
Les diplômés appliqueront ensuite des stratégies de couverture dans le cadre d'opérations de pointe.

Grâce à six mois d'apprentissage en ligne, les étudiants seront hautement qualifiés pour évaluer les risques, les défis et les opportunités dans le monde des cryptomonnaies. Il est important de noter que le personnel enseignant prendra en compte les aspects légaux, éthiques et durables liés à cette pratique. De cette manière, les utilisateurs bénéficieront à la fois de la transparence et de la confiance dans la divulgation des informations.

En même temps, le programme d'études est conçu pour s'adapter aux besoins actuels du système de revenus passifs. Ainsi, le programme met l'accent sur les dernières tendances en matière de DeFi et aborde les ressources les plus efficaces. Au cours des 450 heures d'enseignement, la formation offrira une expérience unique et stimulante, jetant ainsi les bases de la réussite dans cette profession en pleine expansion.

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

 Module 1
 Prêt et staking appliqués à DeFi

 Module 2
 Yield Farming appliqué au DeFi

 Module 3
 Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées



#### Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Opérations Avancé en DeFi et de Revenus Passifs, 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.

## tech 24 | Structure et contenu

Mod	<b>lule 1.</b> Prêt et <i>staking</i> appliqués à DeFi						
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Mécanismes de Prêt de Crypto-monnaies Prêts collatéralisés Prêts non collatéralisés (flash loans) Plateformes de prêt P2P	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Staking en tant que Validation et Récompenses Fonctionnement du staking Le jalonnement dans la sécurité du réseau de la blockchain Génération de récompenses	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Implications Économiques du Prêt et du staking Rentabilité et risques Comparaison avec les investissements traditionnels Diversification des actifs numériques	1.4.1. 1.4.2.	Plateformes de Prêt et staking Sélection de plateformes fiables Enregistrement et création de comptes Participation au prêt et staking
1.5.2.	Considérations Juridiques et Fiscales internationales Juridictions et réglementations internationales Fiscalité internationale liée aux crypto-monnaies Conformité réglementaire internationale	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Exemples réussis de prêt et Staking appliqués à DeFi Exemples de prêts et stakingréussis Enseignements tirés des problèmes passés Risques et récompenses dans la pratique	1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Stratégies avancées en matière de staking Maximisation de la récompense Stratégies de diversification Gestion du risque et du portefeuille	1.8.1. 1.8.2.	Sécurité et pratiques en matière de clés privées Protection de la clé privée dans le staking Stockage sécurisé Récupération des fonds
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	3 3 3	1.10.1 1.10.2	L'Avenir du Prêt et du staking  . Tendances émergentes en matière de prêt et du staking  . Intégration dans l'économie mondiale  . Perspectives à long terme				

Mod	Module 2. Yield Farming appliqué au DeFi						
2.1.	Stratégies de Maximisation du Rendement	2.2.	Plates-formes et Protocoles de yield farming	2.3.	Gestion des Risques en yield farming	2.4.	Stratégies de maximisation du rendement
2.1.1. 2.1.2. 2.1.3.	9	2.2.1. 2.2.2. 2.2.3.	Ethereum et binance smart chain (BSC) PancakeSwap, uniswap et sushiSwap Plateformes de yield farming émergentes	2.3.1. 2.3.2. 2.3.3.	Risques inhérents au <i>yield farming</i> Stratégies d'atténuation des risques Études de cas de pertes en <i>yield farming</i>	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3.	9 9
2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3.	Implications Fiscales et Réglementaires Internationales DeFi et réglementations fiscales Déclaration fiscale pour le yield farmers Conformité réglementaire dans le cadre du yield farming	2.6.1. 2.6.2. 2.6.3.	Tendances et Développements Récents dans le domaine du DeFi Innovations en matière de DeFi Intégration des couches Développements dans l'espace NFT et sa relation avec le yield farming	<b>2.7.</b> 2.7.1. 2.7.2. 2.7.3.	Étude de cas 1: Yearn finance Étude de cas 2: Compound Finance	2.8.1. 2.8.2. 2.8.3.	Perspectives d'Avenir pour le yield farming Évolutivité et durabilité Fusions et acquisitions dans l'espace DeFi Interopérabilité avec d'autres Blockchains
2.9. 2.9.1. 2.9.2. 2.9.3.		2.10.1 2.10.2	Exercices Pratiques de yield farming  Création d'un portefeuille DeFi Participation à une plateforme de yield farming Analyse des résultats et des enseignements tirés				

## tech 26 | Structure et contenu

Module 3. Stratégies de crypto-dérivés et opérations avancées								
<b>3.1.</b> 3.1.1. 3.1.2. 3.1.3.	Stratégies de trading d'options Mise en œuvre et gestion des options dans DeFi	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Futures et perpétuels sur crypto-monnaies  Négociation de contrats à terme DeFi Les perpetuals et leur application sur le marché des crypto-monnaies  Stratégies avancées avec les futures et les perpetuals	3.3.1. 3.3.2. 3.3.3.	Stratégies de Couverture et de Gestion des Risques Stratégies de couverture dans les transactions cryptographiques Gestion des risques dans l'écosystème DeFi Études de cas et exemples pratiques	3.4.2.	Effet de levier et Financement dans DeFi L'effet de levier dans les opérations cryptographiques Emprunt et financement dans le cadre du DeFi pour les stratégies avancées Plateformes et protocoles pertinents	
3.5.2	Développements technologiques et tendances dans les crypto-dérivés Innovations technologiques dans le domaine des dérivés Tendances émergentes en matière de négociation avancée L'interopérabilité et l'avenir des produits dérivés dans l'espace cryptographique	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3.	transactions cryptographiques	<b>3.7.</b> 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3.	Études de cas sur les transactions cryptographiques avancées Exemples de stratégies réussies Enseignements tirés des défis passés Analyse des risques et des bénéfices dans les opérations avancées	3.8.1. 3.8.2.	Nouveaux marchés et opportunités dans le domaine des crypto- monnaies et des DeFi Nouveaux marchés des crypto-monnaies Identifier les opportunités dans l'écosystème DeFi Stratégies d'investissement avancées en crypto-monnaies	
3.9.1.	Pratiques Commerciales Avancées et Éthique  Meilleures pratiques en matière de négociation avancée Éthique et responsabilité dans le trading de crypto-monaies Stratégies durables dans l'espace cryptographique	3.10.1 3.10.2	Développements prévus dans les opérations avancées  Défis et enjeux de l'espace cryptographique  Perspectives à long terme pour les opérations avancées sur les crypto-monnaies					







### tech 30 | Méthodologie

# 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.

### tech 32 | Méthodologie

#### 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.



### Méthodologie | 33 **tech**

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.



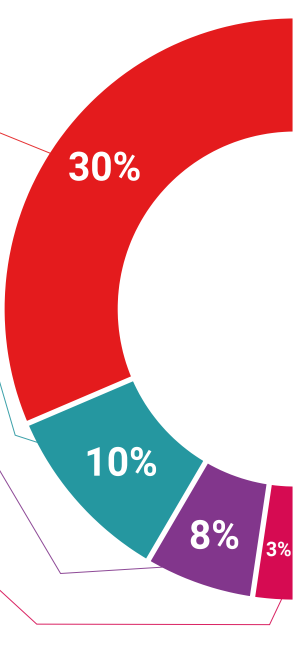
#### Stages en compétences de gestion

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



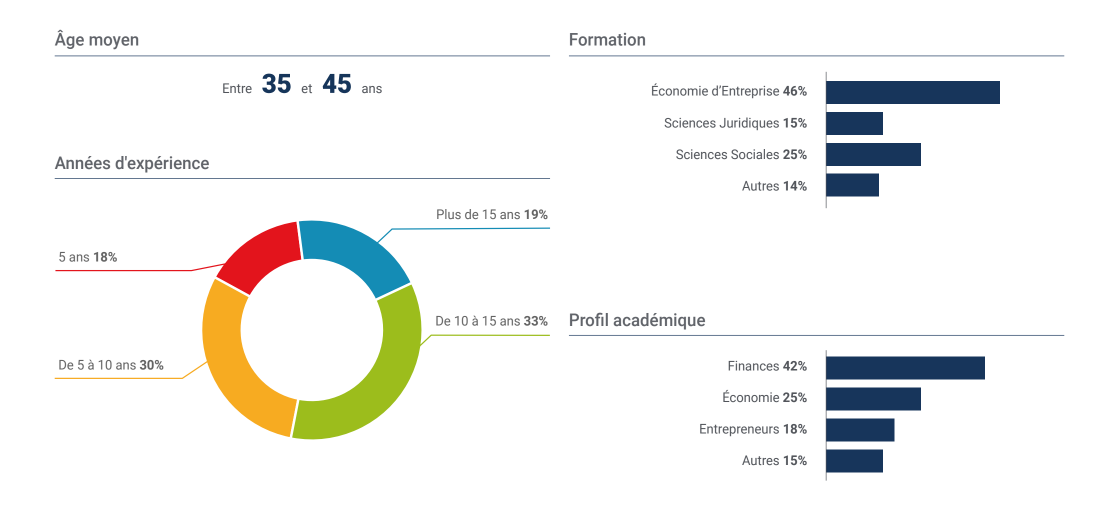


30%

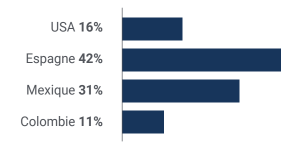




# tech 38 | Profil de nos étudiants



## Distribution géographique





# Sandra Martínez Villanueva

#### Entrepreneuse financière

Je voudrais exprimer ma gratitude à tous les enseignants qui ont contribué à rendre ce programme si précieux et utile. Je suis enthousiasmée par le large éventail d'opportunités qui s'ouvrent à moi grâce à ce Certificat Avancé"





# tech 42 | Direction de la formation

#### 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 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

#### 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







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

Le Certificat en Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs de TECH est une formation intensive qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions d'affaires dans le domaine de la finance décentralisée. Son objectif principal est de favoriser votre développement personnel et professionnel. En bref, pour vous aider à réaliser vos ambitions 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.

Cette formation universitaire vous permettra de vous tenir au courant des progrès des innovations technologiques dans le domaine des produits dérivés. Misez sur la TECH!

Ne manquez pas l'occasion de donner un coup de fouet à votre carrière grâce à cette formation complète.

#### Heure du changement

Pendant le programme 12%

Pendant la première année

65%

Deux ans après 26%

## 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

Salaire précédent

68.000\$

Augmentation du salaire

26,24%

Salaire suivant

75.744\$





# tech 50 | Bénéfices pour votre entreprise

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



#### 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.



# 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.



## 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.



# Des possibilités accrues d'expansion internationale

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





# 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.



## 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.







# tech 54 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs** 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 Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs Heures Officielles: 450 h.



<sup>\*</sup>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 Opérations Avancées en DeFi et de Revenus Passifs

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

