

Certificat Avancé

Finance Décentralisée



Certificat Avancé Finance Décentralisée

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-finance-decentralisee

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01 Présentation

La multidisciplinarité de la Finance Décentralisée et ses diverses applications dans l'environnement numérique actuel ont fait de ce domaine l'un des plus performants avec crypto général, sans oublier son caractère sécurisé, privé et transparent. Cependant, ils ne sont pas des logiciels complexes de traitement de masse construit sur la technologie *Blockchain*. Pour cette raison, il s'agit d'un secteur avec un maximum de place pour les professionnels des technologies de l'information et de l'informatique, de sorte que les intéressés peuvent compter sur ce programme TECH Université Technologique pour orienter leur carrière vers elle. En effet, à travers une formation approfondie et dynamique, le diplômé travaillera à l'amélioration de ses compétences dans le développement d'écosystèmes et de protocoles DeFi à travers 450 heures d'expérience théorico-pratique 100%



“

Il s'agit d'une opportunité académique unique et 100% en ligne de se spécialiser dans un domaine qui suscite de grandes attentes pour l'avenir dans le secteur de la Cryptoéconomie et de la Blockchain”

C'est la sécurité, la transparence et la flexibilité conférées à l'échange de données et d'actifs par la Finance Décentralisée qui les a amenés à croître de manière démesurée en très peu de temps. En outre, le caractère automatique des contrats intelligents et l'absence d'intermédiaires dans les transactions au-delà des utilisateurs eux-mêmes ont encouragé un nombre croissant d'individus et d'entités à les utiliser au niveau international. Cependant, la maîtrise des réseaux de *Blockchain* qui assurent leur fonctionnement nécessite une connaissance approfondie de la formation et de la gestion des chaînes de blocs et des bases de données qui les structurent.

C'est sur cette base qu'est né ce Certificat Avancé, un programme multidisciplinaire et dynamique qui permettra au professionnel de l'informatique de se familiariser avec ce domaine et d'acquérir des connaissances spécialisées sur son application dans l'environnement crypté actuel. Ce programme diplômant explore les écosystèmes DeFi et leurs principaux réseaux, en mettant l'accent sur le principe de collatéralisation en tant que principe de garantie et sur les systèmes financiers actuels. Il concentre ensuite son développement sur l'analyse des différents protocoles et applications des échanges décentralisés, en soulignant l'importance des NFT dans les actifs numériques. Enfin, elle approfondit l'étude des principales stratégies d'investissement sur le marché actuel, en dévoilant les clés pour développer la configuration d'un portefeuille d'investissement rentable et hautement profitable.

Tout cela, au cours de 450 heures de formation théorique-pratique 100% en ligne incluant le meilleur agenda, des cas d'utilisation basés sur des situations réelles et de multiples matériaux supplémentaires de haute qualité. L'intégralité de ce contenu sera disponible sur le Campus Virtuel, auquel vous pourrez accéder à partir de n'importe quel appareil avec une connexion Internet, que ce soit ordinateur, tablette ou mobile. De cette façon, TECH Université Technologique offre une expérience académique hautement bénéfique pour votre développement professionnel, adaptée aux besoins des diplômés et aux spécifications et exigences du marché actuel des DeFi.

Ce **Certificat Avancé en Finance Décentralisée** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Commerce Numérique et IT
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Un programme qui confronte l'économie centralisée à l'économie décentralisée, afin que vous puissiez vous tenir au courant de ses différences et similitudes et que vous puissiez établir des stratégies communes et spécifiques"

“

Vous travaillerez sur la collatéralisation comme principe de garantie et sur les meilleurs projets à réaliser avec un taux de garantie très élevé à rentabiliser en tant que patrimoine.

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cursus académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Vous aurez accès à la Classe Virtuelle 24 heures sur 24, tout au long de la semaine, ce qui vous permettra d'élaborer votre propre calendrier académique en fonction de vos disponibilités.

Vous pouvez améliorer votre créativité en tant que source de richesse dans la tokénisation des actifs numériques.



02 Objectifs

Le très haut degré de spécialisation requis pour le traitement exhaustif des programmes d'automatisation et de gestion de la Finance Décentralisée a conduit TECH Université Technologique à développer ce Certificat Avancé. Son objectif est donc de mettre à la disposition des diplômés les informations les plus innovantes en rapport avec la maîtrise de leurs stratégies et protocoles. Pour ce faire, vous les doterez de 450 heures du meilleur matériel théorique-pratique et supplémentaire, le tout encadré dans un format 100% en ligne pratique et accessible.



“

Si parmi vos objectifs académiques il y a la maîtrise de la structuration de NFTs applicables aux DeFi vous êtes devant le choix parfait. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?”



Objectifs généraux

- ◆ Analyser les avantages des DeFi
- ◆ Comprendre leur fonctionnement
- ◆ Analyser les projets DeFi
- ◆ Contrôler l'écosystème DeFi
- ◆ Analyser les outils d'analyse DeFi les plus utilisés
- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur la technologie DeFi la plus largement utilisée
- ◆ Connaître les protocoles DeFi les plus pertinents dans l'écosystème cryptographique
- ◆ Déterminer les risques liés à l'exploitation des protocoles DeFi
- ◆ Identifier les principaux mouvements sur les marchés
- ◆ Examiner et proposer des flux d'investissement entrants et sortants
- ◆ Évaluer et développer des stratégies d'investissement
- ◆ Compiler et démontrer les mouvements précédents qui peuvent servir de base aux investissements futurs

“

L'une des caractéristiques les plus significatives de ce programme est sa section consacrée exclusivement à la relation actuelle entre le Métaverse et la Blockchain”





Objectifs spécifiques

Module 1. Écosystème DeFi

- ◆ Examiner les utilisations potentielles de DeFi
- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur l'octroi de prêts et de crédits
- ◆ Analyser les services bancaires
- ◆ Maîtriser les *Marketplaces* décentralisées
- ◆ Développer le fonctionnement des *Smart Contracts* dans DeFi
- ◆ Relever les défis actuels et futurs de la finance décentralisée

Module 2. Analyse des protocoles DeFi

- ◆ Examiner les caractéristiques de protocoles DeFi
- ◆ Connaître les principes de base de l'architecture DeFi
- ◆ Analyser les risques financiers, les risques techniques, les risques opérationnels et les risques émergents
- ◆ Analyser la politique de prise de décision

Module 3. Analyse des stratégies d'investissement

- ◆ Analyser chaque candidat potentiel à l'investissement sur le plan technique (graphiques) et sur le plan fondamental (projets)
- ◆ Examiner les stratégies de *Trading* en fonction des tendances du marché
- ◆ Générer des rapports de données de trading qui, avec des indicateurs mathématiques, permettent d'entrer et de sortir au bon moment
- ◆ Etayer les stratégies par des explications analytiques
- ◆ Établir des mouvements de tendance qui permettent de vérifier si vous êtes dans des marchés haussiers ou baissiers
- ◆ Démontrer, au moyen de résistances et de supports, les lignes de tendance des marchés

03

Direction de la formation

Parmi les maximes de TECH Université Technologique, outre qu'elle offre, avec une garantie totale, les informations les plus récentes et les plus complètes, on note la formation de cloisons spécialisées dans le secteur sur lequel se base le programme en question. Un exemple en est ce Certificat Avancé, pour lequel une équipe d'enseignants spécialisés en Finance Décentralisée et dans l'entrepreneuriat de projets réussis dans la crypto-économie a été sélectionnée. Grâce à cela, le diplômé pourra découvrir de première main les nouveautés de cette industrie numérique et s'imprégner de sa sagesse pour développer sa propre activité avec garantie et sécurité.





“

L'équipe enseignante sera à votre entière disposition pour résoudre, par l'intermédiaire du Campus Virtuel, tout doute qui vous surgira pendant les 6 mois de ce Certificat Avancé”

Direction



Dr Gil de la Guardia, Alberto

- Membre Fondateur du Crypto Club
- Co-directeur de plusieurs programmes universitaires liés à la Technologie Blockchain et au monde Crypto
- Docteur de Droit International de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Études Financières de l'Université San Pablo CEU
- Master en Technologie Blockchain et Bitcoin à l'Université Europea de Madrid
- Diplôme en Droit de l'Université de Salamanque



04

Structure et contenu

La qualité et le prestige qui définissent TECH Université Technologique et la placent parmi les meilleures universités numériques du monde sont le résultat d'années d'efforts et de lutte pour créer les meilleurs diplômes 100% en ligne. Dans chacun des programmes, une équipe d'experts dans le domaine est chargée de sélectionner à la fois les informations théoriques qui composent le programme, les cas d'utilisation basés sur des situations réelles et des heures de matériel supplémentaire de haute qualité. Grâce à cela, il est possible d'offrir des expériences académiques hautement capacitanes comprimées dans un format pratique et flexible qui facilite la spécialisation du diplômé de n'importe où, sans horaires, et à travers n'importe quel dispositif avec une connexion internet.





“

Vous parviendrez à perfectionner vos compétences dans le Stacking de monnaies et le Farming d'actifs en tant que nouveaux modèles d'économie”

Module 1. Écosystème DeFi

- 1.1. Le concept de finance décentralisée ou DeFi
 - 1.1.1. Les écosystèmes financiers
 - 1.1.2. Les solutions DeFi: transparence et open source
 - 1.1.3. Les DApps et le concept de *Peer to Peer*
- 1.2. Principaux réseaux DeFi
 - 1.2.1. *Stack* DeFi sur *Ethereum*
 - 1.2.2. *Polkadot*
 - 1.2.3. Autres réseaux DeFi
- 1.3. *Market Makers* centralisés et décentralisés
 - 1.3.1. Centralisés vs. Décentralisés
 - 1.3.2. *MakerDao*
 - 1.3.3. Cadres de travail *Frameworks*
- 1.4. Économie centralisée vs. Économie décentralisée
 - 1.4.1. Théories centralisées
 - 1.4.2. Théories décentralisées
 - 1.4.3. Cas d'utilisation et scénario
- 1.5. *Yield Farming*
 - 1.5.1. Rentabilité décentralisée
 - 1.5.2. Cas d'utilisation de *Yield Farming*
 - 1.5.3. Analyse de projets
- 1.6. *Liquidity mining*
 - 1.6.1. Les avantages du *Liquidity Mining*
 - 1.6.2. Différences avec *Yield Farming*
 - 1.6.3. Analyse de projets
- 1.7. La collatéralisation comme principe de garantie
 - 1.7.1. La collatéralisation
 - 1.7.2. Les meilleurs projets à mettre en garantie
 - 1.7.3. Les garanties en tant qu'actifs à rentabiliser

- 1.8. L'effet de levier
 - 1.8.1. Quand recourir à l'effet de levier
 - 1.8.2. Différences entre l'effet de levier et la collatéralisation
 - 1.8.3. L'effet de levier et la volatilité
- 1.9. Le système financier actuel et les CBDC
 - 1.9.1. Banques centrales et cryptomonnaies
 - 1.9.2. Cryptomonnaies d'Etat ou CBDC
 - 1.9.3. Théories sur les scénarios futurs
- 1.10. Tokenisation des actifs
 - 1.10.1. Actifs immobiliers
 - 1.10.2. Les œuvres d'art
 - 1.10.3. La capacité créative comme source de richesse
 - 1.10.4. Gestion des nouveaux instruments financiers

Module 2. Analyse des protocoles DeFi

- 2.1. *Stablecoins*
 - 2.1.1. Impact des *Stablecoins* dans l'écosystème DeFi
 - 2.1.2. *Stablecoins* PEGGED
 - 2.1.3. *Stablecoins* algorithmique
 - 2.1.4. L'échec de Terra
- 2.2. Les échanges décentralisés
 - 2.2.1. Principes des DEX
 - 2.2.2. *Uniswap*
 - 2.2.3. *Sushiswap*
 - 2.2.4. *Balancer*
- 2.3. Applications de DeFi *Interchain*
 - 2.3.1. Un futur *Multichain*
 - 2.3.2. *Layer 2*
 - 2.3.3. Limites de *Layer 2*
 - 2.3.4. *CrossChain* (ponts)



- 2.4. Applications *ParaChain* DeFi y *Bridges*
 - 2.4.1. Oracles
 - 2.4.2. Cosmos et *Polkadot* (ICC)
 - 2.4.3. Limites de la création de sa propre *Blockchain* propria
 - 2.4.4. Omnichain
- 2.5. Prêts, collatéralisation et intérêts
 - 2.5.1. *Lending Crypto*
 - 2.5.2. Collatéralisation
 - 2.5.3. Intérêt fixe
 - 2.5.4. *Aave* et *Compound*
 - 2.5.5. *DeFi for Good*
- 2.6. Assurances dans DeFi
 - 2.6.1. Fonctionnement des assurances de DeFi
 - 2.6.2. Protocoles d'assurance DeFi pertinents
 - 2.6.3. Assurance avec KYC
- 2.7. NFT et DeFi
 - 2.7.1. Caractéristiques des NFT dans le DeFi
 - 2.7.2. Structure des NFT
 - 2.7.3. Collatéralisation
 - 2.7.4. *Marketplaces*
- 2.8. Outils d'analyse DeFi
 - 2.8.1. Analyse des protocoles DeFi
 - 2.8.2. Principaux outils d'analyse DeFi
 - 2.8.3. Meilleures pratiques pour l'interprétation des informations
- 2.9. Le Métaverse et la *Blockchain*
 - 2.9.1. L'application ultime du DeFi
 - 2.9.2. Les NFT en tant que propriétés virtuelles
 - 2.9.3. *Tokens* comme monnaie d'échange
 - 2.9.4. Métaverses actuels
- 2.10. Les risques de la finance décentralisée
 - 2.10.1. DeFi 2.0 . et le schéma de Ponzi
 - 2.10.2. Hacking des *Smart Contracts*
 - 2.10.3. *Rug Pulls*
 - 2.10.4. *Impermanent Loss*

Module 3. Analyse des stratégies d'investissement

- 3.1. Analyse des *Exchanges*
 - 3.1.1. Principaux concurrents
 - 3.1.2. Procédures d'identification
 - 3.1.3. Types de commandes
- 3.2. Marchés alternatifs DeFi (*Pancake Swap*)
 - 3.2.1. Les acteurs du marché
 - 3.2.2. Typologie du DeFi
 - 3.2.3. *Pools* de liquidité
- 3.3. Modèles d'investissement en cryptomonnaies
 - 3.3.1. Le *Yield Farming*
 - 3.3.2. *Flash Loans*
 - 3.3.3. Négocier des CFD
- 3.4. *Stacking* des monnaies
 - 3.4.1. Le choix le plus approprié
 - 3.4.2. Le calendrier
 - 3.4.3. *Masternodes*
- 3.5. *Farming*
 - 3.5.1. Un nouveau modèle économique
 - 3.5.2. Le temps comme partenaire
 - 3.5.3. Analyse avancée des plateformes de *Farming*
- 3.6. Configuration d'un portefeuille d'investissement
 - 3.6.1. Efficacité du marché
 - 3.6.2. Portefeuille sur la base de la frontière de volatilité
 - 3.6.3. Positionnement sur la volatilité
- 3.7. Arbitrage avec les cryptomonnaies
 - 3.7.1. La technologie et ses "*slots*"
 - 3.7.2. Les désaccords du marché
 - 3.7.3. Techniques pour limiter le risque





- 3.8. Architecture des NFT
 - 3.8.1. Fongible vs. Non fongible
 - 3.8.2. NFT sur le Web 3
 - 3.8.3. Architecture d'un NFT
- 3.9. Opérations avec les NFT
 - 3.9.1. Créer, acheter et vendre des NFT
 - 3.9.2. Les NFT et le sport
 - 3.9.3. Les NFT et le futur immédiat
- 3.10. Prise de décision et gestion du risque
 - 3.10.1. Mesures *On-Chain*
 - 3.10.2. Mesures du projet
 - 3.10.3. Mesures financières

“

N'hésitez pas et misez sur un diplôme qui marquera un avant et un après dans votre carrière en tant que professionnel de l'informatique en vous spécialisant dans un domaine en croissance continue comme les DeFi”

05

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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte 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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

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

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Finance Décentralisée vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives”

Le **Certificat Avancé en Finance Décentralisée** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 en Finance Décentralisée**

N° d'Heures Officielles: **450 h.**



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

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé Finance Décentralisée

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Finance Décentralisée

