

Certificat

Analyse Complète des Stratégies d'Investissement



Certificat

Analyse Complète des Stratégies d'Investissement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/analyse-complete-strategies-investissement

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 20

06

Diplôme

Page 28

01

Présentation

La technologie *Blockchain* a fait irruption dans le monde de la *fintech*, proposant une nouvelle forme d'investissement qui a complètement bouleversé les stratégies existantes. Les nouveaux modèles qui seront développés avec la technologie *Blockchain* revêtent une importance particulière en raison de leur plus grande sécurité et fiabilité pour les transactions de toutes sortes. Il ne s'agit plus seulement de valider et de certifier les transactions, mais aussi d'établir des stratégies d'achat et de vente de crypto-actifs pour réaliser des profits durables. Pour cette raison, TECH et son équipe ont développé un programme 100% en ligne de 150 heures, dans lequel les informaticiens acquerront les connaissances nécessaires pour maîtriser les principales stratégies d'investissement dans le monde des crypto-monnaies. Une opportunité de faire partie d'un secteur en pleine croissance à travers une expérience académique basée sur l'architecture actuelle et l'opérabilité des NFT, les modèles d'investissement crypto les plus rentables, et l'analyse des *Exchanges*.



“

Combinez votre carrière professionnelle avec ce diplôme grâce à la flexibilité et à l'adaptabilité dans l'assimilation du syllabus"

Blockdata a révélé dans un rapport que le réseau Bitcoin commençait à traiter plus de transactions que PayPal. Le réseau a été créé il y a quelques années, et bien qu'il y ait des dominants évidents dans ce domaine, tels que Mastercard ou Visa, Bitcoin pourrait fonctionner au niveau de ces derniers en très peu de temps. Cela signifie que la normalisation de l'utilisation de ce type de transaction est une réalité indéniable, puisqu'elle se répand chaque jour davantage.

Cette normalisation de l'utilisation des cryptoactifs a incité de nombreux amateurs d'investissement à faire le saut dans le monde numérique. Ainsi, la notoriété et le nombre d'acteurs dans le secteur des crypto-monnaies ont considérablement augmenté, entraînant une hausse de la demande de professionnels capables d'apporter une expérience et des connaissances spécifiques sur des questions telles que le *Stacking* de pièces, la différenciation entre les modèles d'investissement dans les crypto-monnaies, la configuration de portefeuilles d'investissement ou le contrôle dans de nouveaux modèles d'affaires tels que le *Farming*.

A la recherche d'une spécialisation dans ces aspects, TECH a créé ce Certificat orienté vers les informaticiens qui souhaitent connaître les différents protocoles de prêts décentralisés, ainsi que les stratégies d'investissement applicables et l'identification des mouvements de tendance du marché. 300 heures de contenu pratique et théorique où l'apprentissage se fera de manière continue et graduelle grâce à la méthode de *Relearning*, offrant à l'étudiant la plus grande flexibilité possible.

Ce **Certificat en Analyse Complète des Stratégies d'Investissement** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ L'élaboration d'études de cas présentées par des experts en commerce numérique et en informatique
- ◆ 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

“

En seulement 300 heures, vous maîtriserez les aspects les plus importants que les entreprises exigent lorsqu'elles investissent dans le monde des crypto-monnaies"

“

Il est l'un des pionniers à travailler sur l'un des aspects les plus importants et les plus prometteurs du Web3"

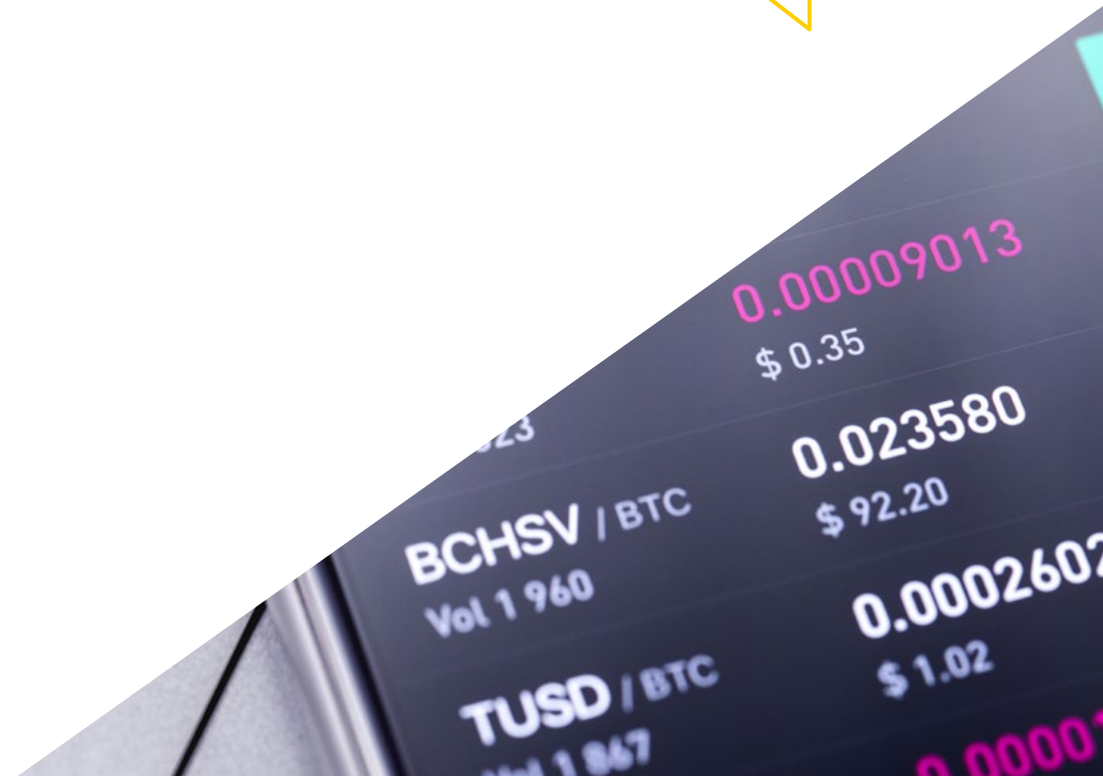
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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

Comprendre quand et pourquoi il est judicieux d'empiler une monnaie grâce au contenu de ce Certificat.

Apprenez à lire les métriques pour vous spécialiser dans la prise de décision en matière de crypto-investissement et de gestion des risques.



02 Objectifs

L'objectif principal de TECH pour ce programme en Analyse Complète des Stratégies d'Investissement est d'être en mesure d'offrir les informations les plus récentes et les plus détaillées sur le secteur de la crypto-économie. Dans cette optique, le programme explorera des concepts tels que les DeFi et leur formation, ainsi que les méthodes et protocoles les plus courants pour investir dans les crypto-monnaies. Ces objectifs seront atteints en suivant un processus académique d'excellence qui fournira aux professionnels les outils suffisants pour non seulement atteindre leurs objectifs, mais aussi pour se positionner comme une référence dans le monde de l'informatique.





“

*Inscrivez-vous et ne manquez pas l'occasion
d'en apprendre davantage sur l'architecture
des NFT et les opérations des NFT"*



Objectifs généraux

- ◆ Analyser les principaux protocoles de DeFi
- ◆ Identifier les principaux mouvements du marché
- ◆ Documenter et évaluer les mouvements antérieurs du marché pour justifier les investissements futurs
- ◆ Connaître le fonctionnement de DeFi

“

Devenez un expert de l'analyse des fonds d'investissement en cryptomonnaies en seulement 150 heures grâce à ce Certificat”





Objectifs spécifiques

- ◆ Appliquer les protocoles en fonction de leur utilisation
- ◆ Analyser différentes stratégies
- ◆ Créez votre propre portefeuille diversifié
- ◆ 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 transaction avec des indicateurs mathématiques qui nous permettent d'entrer et de sortir au bon moment
- ◆ Fonder nos stratégies sur 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

Afin d'offrir un enseignement de la plus haute qualité, TECH, avec son équipe de professionnels, a réuni les éducateurs en crypto-investissement les plus expérimentés et les plus chevronnés du secteur numérique. Ils apporteront non seulement les meilleurs contenus théoriques et pratiques disponibles, mais aussi leurs expériences personnelles issues de leurs carrières respectives. En outre, afin d'offrir une expérience éducative unique, les enseignants seront entièrement disponibles pour que les étudiants puissent les contacter afin de résoudre leurs doutes ou de répondre à toute question relative au programme d'études.





“

*Devenez un expert dans l'analyse des
Protocoles Sécurisés en seulement
300 heures grâce à ce Certificat"*

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*
- Candidat au Doctorat en Droit Public International à l'Université Complutense de Madrid
- Mast en Études Financières de l'Université CEU San Pablo
- Master en Technologie Blockchain et Bitcoin par l'Université Européenne de Madrid
- Diplômé en Droit de l'Université de Salamanque



04

Structure et contenu

TECH, avec son équipe de professionnels et les enseignants impliqués dans ce diplôme, a développé un programme d'études avec le contenu le plus complet en matière de Stratégies d'Investissement. Une compilation des aspects les plus importants du fonctionnement des systèmes de Finance Décentralisée, ainsi que l'utilisation de leurs caractéristiques pour l'investissement en capital. Tous ces contenus seront développés dans un format 100% en ligne et librement accessibles à partir de n'importe quel appareil disposant d'un accès à l'internet. Ainsi, les professionnels de l'informatique qui suivent ce programme pourront le combiner simultanément avec leur vie professionnelle.



“

Maintenez vos performances professionnelles tout en vous spécialisant dans l'une des branches les plus prometteuses du secteur numérique grâce à la méthode d'enseignement Relearning"

Module 1. Nouveaux Modèles Commerciaux en Crypto. Protocoles

- 1.1. Analyse des protocoles DeFi sur Bitcoin
 - 1.1.1. DeFi sur Bitcoin
 - 1.1.2. Lightning Network
 - 1.1.3. RSK
- 1.2. Analyse des protocoles de landing
 - 1.2.1. Principaux protocoles de landing
 - 1.2.2. Cas d'utilisation
 - 1.2.3. Landing en Projets Crypto vs. Non Crypto
- 1.3. Analyse des protocoles AMM
 - 1.3.1. Principaux protocoles AMM
 - 1.3.2. Cas d'utilisation
 - 1.3.3. Diferencias entre Landing et AMM
- 1.4. Analyse des protocoles DEX
 - 1.4.1. Principaux protocoles DEX
 - 1.4.2. Cas d'utilisation
 - 1.4.3. DEX vs CEX
- 1.5. Silos d'information et ressources
 - 1.5.1. Silos d'information
 - 1.5.2. Création de silos en Crypto Avantages
 - 1.5.3. Utilisations des silos d'information dans le Monde réel
- 1.6. Analyse des protocoles: Liquidity Mining et Yield Farming
 - 1.6.1. Liquidity Mining Under The Hook
 - 1.6.2. Yield Farming Under The Hook
 - 1.6.3. Tactiques d'utilisation par l'actif
- 1.7. Analyse des protocoles d'assurance
 - 1.7.1. Principaux protocoles d'assurance
 - 1.7.2. Cas d'utilisation
 - 1.7.3. Création d'un Protocole sécurisé
- 1.8. Fonds d'investissement
 - 1.8.1. Le Fonds d'investissement
 - 1.8.2. Analyse des fonds d'investissement en Crypto
 - 1.8.3. Création d'un fonds d'investissement diversifié

- 1.9. Stratégies composées
 - 1.9.1. Trading de Cryptomonnaies
 - 1.9.2. Analyse de la stratégie
 - 1.9.3. Critères d'utilisation des stratégies
- 1.10. Analyse, équilibrage et protection du portefeuille
 - 1.10.1. Portefeuilles de Cryptomonnaies
 - 1.10.2. Analyse des actifs
 - 1.10.3. Stratégies d'équilibrage et de protection

Module 2. Analyse des stratégies d'investissement

- 2.1. Analyse des échanges
 - 2.1.1. Principaux concurrents
 - 2.1.2. Procédures d'identification
 - 2.1.3. Types de commandes
- 2.2. Marchés alternatifs DeFi (*Pancake Swap*)
 - 2.2.1. Les acteurs du marché
 - 2.2.2. Typologie du DeFi
 - 2.2.3. Pools de liquidité
- 2.3. Modèles d'investissement en cryptomonnaies
 - 2.3.1. Le *yield farming*
 - 2.3.2. *Flash Loans*
 - 2.3.3. Négocier des CFD
- 2.4. *Stacking* des monnaies
 - 2.4.1. Le choix le plus approprié
 - 2.4.2. Le calendrier
 - 2.4.3. *Masternodes*
- 2.5. *Farming*
 - 2.5.1. Un nouveau modèle économique
 - 2.5.2. Le temps comme partenaire
 - 2.5.3. Analyse avancée des plateformes de *Farming*
- 2.6. Configuration d'un portefeuille d'investissement
 - 2.6.1. Efficacité du marché
 - 2.6.2. Portefeuille sur la base de la frontière de volatilité
 - 2.6.3. Positionnement sur la volatilité

- 2.7. Arbitrage avec les cryptomonnaies
 - 2.7.1. La technologie et ses "slots"
 - 2.7.2. Les désaccords du marché
 - 2.7.3. Techniques pour limiter le risque
- 2.8. Architecture des NFT
 - 2.8.1. Fongible vs. Non fongible
 - 2.8.2. Les NFT sur le web3
 - 2.8.3. Architecture d'un NFT
- 2.9. Opérations avec les NFT
 - 2.9.1. Créer, acheter et vendre des NFT
 - 2.9.2. Les NFT et le sport
 - 2.9.3. Les NFT et le futur immédiat
- 2.10. Prise de décision et gestion du risque
 - 2.10.1. Mesures On-Chain
 - 2.10.2. Mesures du projet
 - 2.10.3. Mesures financières



N'hésitez pas à vous inscrire dès maintenant pour vous spécialiser dans le DeFi et les protocoles AMM et DEX"

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 en Analyse Complète des Stratégies d'Investissement vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Finalisez cette formation avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir à
vous soucier des déplacements ou des
démarches administratives”*

Ce **Certificat en Analyse Complète des Stratégies d'Investissement** 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** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Analyse Complète des Stratégies d'Investissement**

N° d'heures officielles: **300 h.**



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
Analyse Complète des
Stratégies d'Investissement

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Analyse Complète des Stratégies d'Investissement

