

Certificat

Analyse des Cryptomonnaies





Certificat

Analyse des Cryptomonnaies

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/jeux-video/cours/analyse-cryptomonnaies

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

Les cryptomonnaies ou actifs numériques font partie du paysage des technologies financières, avec des millions de transactions effectuées chaque jour. La capacité d'expansion est importante, mais elle nécessite des connaissances très pointues pour mettre en place les stratégies adéquates dans un domaine où la professionnalisation est fortement valorisée. Le diplôme guidera l'étudiant à travers les origines et les caractéristiques du Bitcoin et de l'Altcoin. Il étudiera et approfondira, sur la base de cas réels, les hausses et les baisses de certaines crypto-monnaies. L'étudiant dispose de nombreux outils multimédias, de matériel de lecture et de simulations de cas réels qui enrichiront l'ensemble de son expérience académique.





“

Grâce à ce Certificat vous pourrez tirer le meilleur parti de la NFT dans le secteur de la gamification”

Le Certificat en Analyse des Cryptomonnaies donne un premier aperçu de l'émergence des actifs numériques sur Internet et décrit ensuite chacune des alternatives au Bitcoin qui existent actuellement. L'étudiant de ce programme sera en mesure d'acquérir une connaissance approfondie des principales stratégies pour développer avec succès les crypto-monnaies, leur mise en œuvre et leurs avantages dans le secteur des jeux.

Grâce à cet enseignement en ligne, l'étudiant pourra découvrir les grandes possibilités de perspectives professionnelles dans ce domaine. Pour ce faire, une équipe pédagogique spécialisée approfondira les concepts existants et les applications des Altcoins, Ethereum et Stablecoins.

Tout au long de ce Certificat d'Analyse des Cryptomonnaies, le professionnel se penche sur les avantages et les risques de ces nouvelles monnaies numériques afin de pouvoir perfectionner ses connaissances, réaliser ses propres projets et dynamiser sa carrière professionnelle.

Un Certificat totalement en ligne, très proche de la réalité d'aujourd'hui, qui permet d'acquérir des connaissances depuis n'importe quel endroit du monde et avec un simple appareil connecté à internet. La méthode d'apprentissage TECH avec des ressources multimédias étendues est la garantie d'améliorer les compétences numériques.

Ce **Certificat en Analyse des Cryptomonnaies** 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 cryptomonnaies, Blockchain et jeux vidéo
- ◆ 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 le processus d'auto-évaluation peut être réalisé afin d'améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Les 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



Améliorez vos aptitudes et vos compétences pour être le maître du marché financier virtuel en pleine expansion dans l'univers des jeux vidéo"

“

Transformez-vous en expert professionnel du Bitcoin, de la Binance ou du Trading”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation, ainsi que des spécialistes reconnus issus de grandes entreprises 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 basée sur l'Apprentissage par Problèmes par lequel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

Maîtrisez les connaissances nécessaires pour rentabiliser vos projets de jeux avec les cryptomonnaies.

Saisissez l'occasion pour découvrir les dernières avancées dans ce domaine et les appliquer à votre pratique quotidienne.



02

Objectifs

La conception du programme de ce Certificat favorisera l'apprentissage de l'étudiant en lui présentant les principales caractéristiques des cryptomonnaies les plus utilisées à de nos jours. Ainsi acquerront les concepts de base nécessaires pour comprendre de manière pratique et simple, les différentes stratégies de marché et leur rentabilité dans le domaine des jeux vidéo. En plus, vous serez en mesure d'analyser les risques et les avantages de l'utilisation des crypto-monnaies et du trading afin de mieux assurer vos prestations de services professionnels.



“

Votre objectif de devenir un expert dans l'utilisation des cryptomonnaies et des jeux vidéo est plus à portée de main avec ce cours"



Objectifs généraux

- ◆ Exposer les caractéristiques des principales Cryptomonnaies, leur utilisation, leur niveau d'intégration dans l'économie mondiale et les projets de gamification virtuelle
- ◆ Établir les différences entre le Bitcoin et les Altcoins
- ◆ Connaître les modèles de stablecoins et leurs avantages pour l'économie gamifiée
- ◆ Établir les caractéristiques fondamentales des jetons non fongibles, leur fonctionnement et leur déploiement depuis leur émergence jusqu'à aujourd'hui





Objectifs spécifiques

- ◆ Discriminer les Cryptomonnaies les plus adaptées à des projets futurs
- ◆ Estimer le comportement des Cryptomonnaies
- ◆ Interpréter les hausses et les baisses des Cryptomonnaies
- ◆ Établir des critères pour la sélection des Stablecoins

“

Perfectionnez vos compétences et tirez le meilleur parti des cryptomonnaies”

03

Direction de la formation

Maîtriser le monde de la Crypto-monnaies requiert des connaissances approfondies que TECH met à la disposition de tous grâce à une formation d'élite. Pour cela, l'étudiant peut compter sur un corps d'enseignants spécialisés et de renom dans le secteur comme garantie d'un apprentissage correct. Dans ce Certificat, l'étudiant sera encadré par des professionnels reconnus qui les accompagneront à chaque instant à acquérir les compétences essentielles pour la maîtrise du secteur numérique des cryptomonnaies.



VFET

“

Une équipe pédagogique spécialisée vous présentera les principaux outils pour maîtriser les cryptomonnaies et leur lien avec le gaming”

Direction



M. Olmo Cuevas, Alejandro

- Concepteur de Jeux Vidéo et Économies de *Blockchain* pour les Jeux Vidéo
- Fondateur de Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- Fondateur du projet Niide
- Auteur de Récits Fantastiques et de Prose Poétique

Professeurs

M. Gálvez González, Danko Andrés

- ♦ Conseiller Commercial à Niide, un projet d'Économie Gamifiée sur *Blockchain*
- ♦ Programmeur HTML et CCS dans les projets de didactique de l'apprentissage
- ♦ Cadre Commercial à Movistar et Virgin Mobile
- ♦ Licence en Éducation à l'Université de Playa Ancha Science de l'Éducation



04

Structure et contenu

Le programme a été élaboré sur la base des critères exhaustifs de l'équipe enseignante de ce Certificat. Un programme d'études a été élaboré pour étudier en profondeur les cryptomonnaies, depuis l'émergence du Bitcoin jusqu'aux Altcoins d'aujourd'hui, ainsi que leur expansion potentielle. Une fois ces connaissances consolidées, l'équipe pédagogique introduira les étudiants au trading, à ses avantages et à ses risques, et transposera tous les apprentissages réalisés au cours du Certificat au secteur de la gamification. L'analyse de cas réels et récents facilitera l'apprentissage tout au long du Certificat.

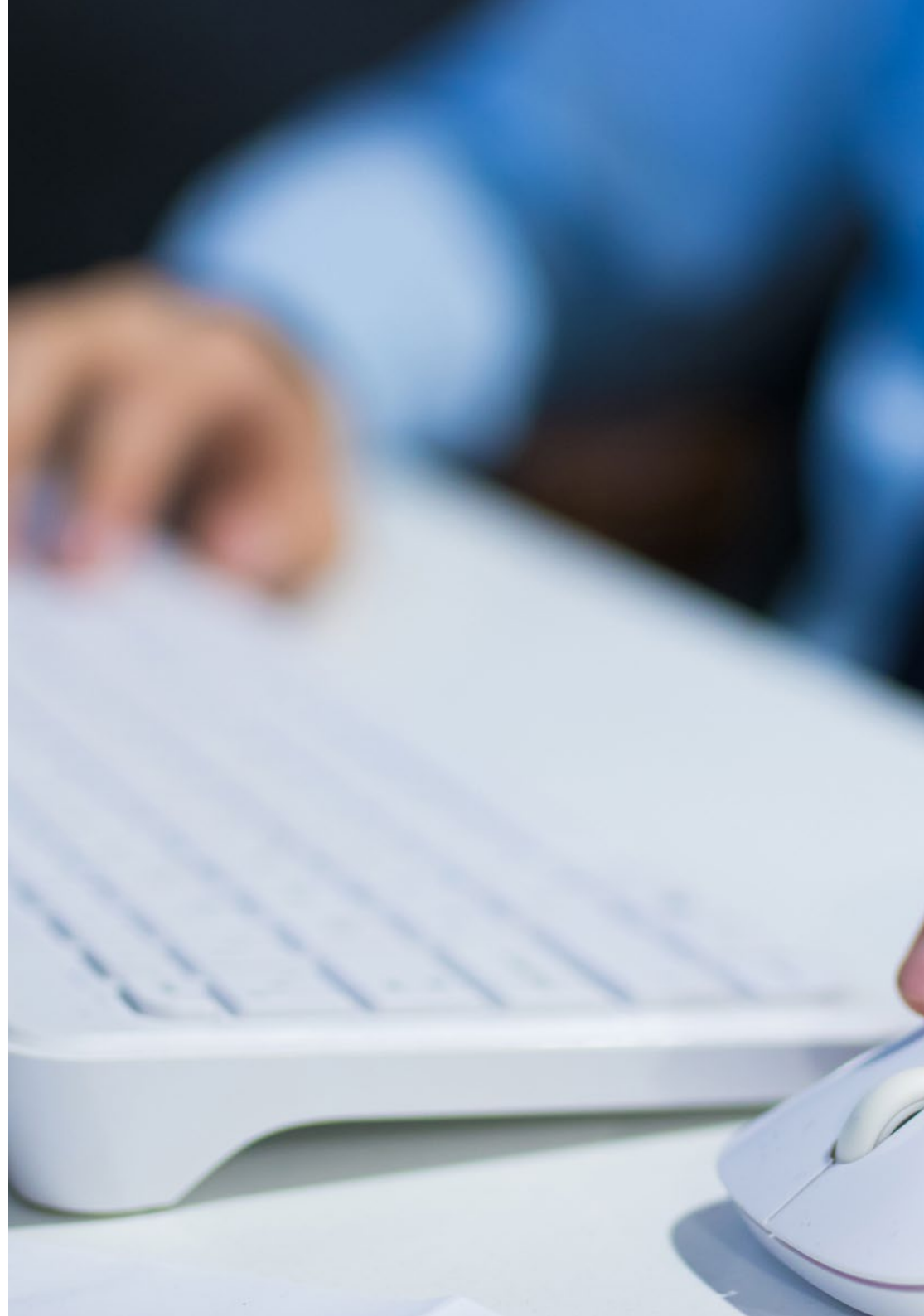


“

Un programme d'études avec une variété d'outils numériques conçus pour les professionnels du jeu vidéo qui veulent apprendre de n'importe où dans le monde"

Module 1. Analyse des Cryptomonnaies

- 1.1. Bitcoin
 - 1.1.1. Bitcoins
 - 1.1.2. Le Bitcoin en tant qu'indicateur de marché
 - 1.1.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques
- 1.2. Altcoins
 - 1.2.1. Principales caractéristiques et différences par rapport au Bitcoin
 - 1.2.2. Impact sur le marché
 - 1.2.3. Analyse des projets contraignants
- 1.3. Ethereum
 - 1.3.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
 - 1.3.2. Projets hébergés et impact sur le marché
 - 1.3.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques
- 1.4. Binance Coin
 - 1.4.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
 - 1.4.2. Projets hébergés et impact sur le marché
 - 1.4.3. Avantages et inconvénients des économies ludiques
- 1.5. Stablecoins
 - 1.5.1. Caractéristiques
 - 1.5.2. Projets fonctionnant sur Stablecoins
 - 1.5.3. Utilisation des Stablecoins dans les économies gamifiées
- 1.6. Principales Stablecoins
 - 1.6.1. USDT
 - 1.6.2. USDC
 - 1.6.3. BUSD
- 1.7. Négociation
 - 1.7.1. Trading en économies gamifiées
 - 1.7.2. Portefeuille équilibré
 - 1.7.3. Portefeuille déséquilibré
- 1.8. Trading: DCA
 - 1.8.1. DCA
 - 1.8.2. Trading positionnel
 - 1.8.3. Daytrading



- 1.9. Risques
 - 1.9.1. Formation des prix
 - 1.9.2. Liquidité
 - 1.9.3. L'économie mondiale
- 1.10. Aspect juridique
 - 1.10.1. Réglementation minière
 - 1.10.2. Droits des consommateurs
 - 1.10.3. Garantie et sécurité

“

Un programme conçu pour vous aider à exceller et à franchir le pas que vous souhaitez dans l'industrie du jeu et du jeu vidéo”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el 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 abandonne 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 nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

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

“

Avec TECH, vous pourrez découvrir une façon d'apprendre qui fait avancer 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 le biais d'activités collaboratives et de 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 du cas a été 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. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous vous confrontons dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Pendant 4 ans, vous serez confronté à de multiples cas réels. Vous devrez intégrer toutes vos connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos 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 8 éléments didactiques différents 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 actuellement université hispanophone à posséder la licence l'autorisant à utiliser la méthode d'apprentissage Relearning. 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 il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique. Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en matière de gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire ou les marchés et instruments financiers. 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 plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des 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 façon, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning les différents éléments de notre programme sont liés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation 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, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et génère de la confiance pour les futures décisions difficiles.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous réaliserez des activités de développement des compétences et des compétences spécifiques dans chaque domaine thématique. 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.



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux et autres supports. 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

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenus multimédias a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation: vous pouvez ainsi constater vos avancées et savoir si vous avez atteint vos objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat en Analyse des Cryptomonnaies 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.



“

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

Ce **Certificat en Analyse des Cryptomonnaies** 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 des Cryptomonnaies**

N° d'heures officiel: **150 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

Analyse des Cryptomonnaies

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

Certificat

Analyse des Cryptomonnaies

