

# Certificat Avancé

## Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain



## Certificat Avancé

### Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain

- » 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-analyse-cryptomonnaies-blockchain](http://www.techtute.com/fr/informatique/diplome-universite/diplome-universite-analyse-cryptomonnaies-blockchain)

# Sommaire

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

Le marché des Cryptomonnaies et du Bitcoin est très changeant et nécessite une bonne stratégie de veille et d'analyse pour être au courant des derniers événements, concernant la découverte de nouvelles cryptomonnaies, des ICO prometteuses, des projets de blockchain et de bien d'autres concepts qui tournent autour du marché de la *Blockchain*. Ce diplôme vous fournira les ressources et les techniques nécessaires pour analyser les informations quotidiennes sur les nouvelles tendances et les dernières nouvelles du métaverse. Une bonne analyse de marché comprend un examen du prix du Bitcoin car il s'agit d'une tâche essentielle pour s'épanouir en tant que professionnel de l'informatique face aux nouvelles exigences du monde numérique. La modalité de ce programme est 100% en ligne, offre ainsi une synergie parfaite entre l'apprentissage de l'analyse des cryptomonnaies et de la *Blockchain*, avec l'activité quotidienne des étudiants.



“

*Plus de 300 millions de personnes possèdent des cryptomonnaies dans le monde, et vous pourrez en devenir un spécialiste grâce à ce Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain”*

Les opportunités commerciales actuelles résident dans l'acceptation que les transactions numériques, en particulier les cryptomonnaies, qui représentent l'avenir. Le prix des cryptomonnaies a tendance à être extrêmement volatile, cependant, les analyses des investissements et des fluctuations dérivées de la valeur des monnaies virtuelles concluent que loin de générer des insécurités pour les investisseurs, la croissance annuelle est supérieure à 180%.

La popularité et l'acceptation du Bitcoin par les institutions financières du monde entier s'accroissent, grâce à des évolutions telles que l'adoption du bitcoin en tant que monnaie légale au Salvador. C'est la première fois qu'une chose aussi virtuelle donne des résultats aussi tangibles.

Le professionnel de l'informatique qui maîtrise l'analyse des marchés de la *Blockchain*, bénéficiera d'une liberté de conseil et relèvera de nouveaux défis personnels et professionnels. TECH dispose du contenu et des clés nécessaires pour atteindre les objectifs du Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain. Le programme tout entier est accessible, téléchargeable et les compétences transmises aux étudiants peuvent être acquises grâce à des techniques d'enseignement et d'apprentissage novatrices telles que le *Relearning* et en modalité 100% en ligne. De plus, le corps enseignant est composé de professionnels en exercice, vous permettant ainsi d'acquérir à la fois des compétences théoriques et de l'expérience grâce à un apprentissage basé sur des cas réels et pratiques.

Ce **Certificat Avancé en Analyse de Cryptomonnaies et Blockchain** 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
- ◆ Des contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



*Projetez votre avenir vers le marché à la croissance la plus rapide au monde, le marché de la Blockchain et l'analyse des Cryptocurrencies”*

“

*Vous aurez en main la possibilité de mesurer et de choisir les meilleurs Stablecoins du marché”*

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

*Vous découvrirez les différents niveaux d'intégration aux économies mondiales et leurs avantages et inconvénients en fonction de leur architecture.*

*Obtenez les outils et les concepts dont vous avez besoin pour vous positionner en tant qu'expert et vous démarquer.*



# 02 Objectifs

Les dernières tendances en matière de consommation numérique sont directement liées aux *Tokens*, qu'il s'agisse d'art, de jeux vidéo ou d'innovation avec des portions de terrain réel où les joueurs peuvent développer leurs business plans. À l'issue de ce diplôme, le professionnel de l'informatique pourra évoluer sans difficulté dans n'importe quel scénario présent et futur, car il aura la sécurité de maîtriser l'analyse des cryptomonnaies actuelles et émergentes, de distinguer les cryptomonnaies à faible portée et les NFT qui sont de plus en plus acceptées par les investisseurs.





0.0200	54,339.4	54,388.6	3.6785	27.7628
0.4576	54,337.3	54,389.0	0.4591	28.2220
0.0002	54,334.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0002	54,331.4	54,390.6	0.0671	28.4890
0.0721	54,329.0	54,390.7	0.2700	28.7591
0.0002	54,326.2	54,392.0	0.1149	28.8740
3.4792	54,322.5	54,392.1	3.2181	32.0921
0.0192	54,321.4	54,394.9	0.0192	32.1113
0.0276	54,321.5	54,394.9	0.0006	32.1113
0.0036	54,320.0	54,395.1	0.6685	32.6804
0.0236	54,314.0	54,395.4	1.3501	34.0005
0.0121	54,312.4	54,395.7	0.0384	34.0489
0.2500	54,307.6	54,395.8	0.0918	34.1607
0.0272	54,307.1	54,395.1	0.5815	34.7422
0.0029	54,307.0	54,396.2	0.0660	34.8092
3.4785	54,304.9	54,396.0	1.1823	35.9905
3.4786	54,304.0	54,396.0	1.8120	37.8025
0.0007	54,301.2	54,398.3	0.0010	37.8035
0.2000	54,301.0	54,401.5	0.0864	37.8859
0.0363	54,293.6	54,401.7	0.0660	37.9559
0.1009	54,292.5	54,402.8	0.0277	37.9837
4.1578	54,292.4	54,404.9	3.6780	41.6617
0.0123	54,288.9	54,405.5	0.0534	41.7151
0.0384	54,286.8	54,406.9	0.0192	41.7243
0.0484	54,285.8	54,407.2	0.0660	41.8003
0.0480	54,282.4	54,407.9	3.6768	45.4771
0.0037	54,281.1	54,414.5	0.4900	45.9671
1.4620	54,281.0	54,414.2	0.0660	45.9321
0.1979	54,280.0	54,417.0	0.0016	46.0347
3.4785	54,279.2	54,418.1	4.5982	50.6329
1.0345	54,278.7	54,421.7	0.0660	50.6989
0.0192	54,276.9	54,427.9	0.4854	51.1843

54,380.1

-7.71%

54,380.1	0.003553
54,380.1	0.000100
54,381.7	0.000016
54,383.7	0.002099
54,384.7	0.002738
54,385.2	0.008918
54,385.7	0.094407
54,386.7	0.187763
54,385.8	0.002192
54,386.7	0.001828
54,385.5	0.010868
54,385.7	0.026137
54,385.8	0.010000
54,385.8	0.001817
54,385.9	0.047630
54,385.7	0.370878
54,385.7	0.016386
54,380.0	0.004036
54,380.0	0.100709
54,380.0	0.018025
54,380.0	0.030080
54,380.0	0.014101
54,380.0	0.000391
54,380.7	0.008713
54,380.0	0.045563
54,380.0	0.100919
54,380.0	0.100919
54,380.0	0.100919
54,380.7	0.009000

“

Les principales entreprises internationales ont un besoin urgent d'incorporer du personnel technique qualifié dans l'Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain, C'est là que vous entrez en jeu”



## Objectifs généraux

---

- ◆ Identifier systématiquement et en profondeur le fonctionnement de la technologie *Blockchain*, en développant comment ses avantages et ses inconvénients sont liés au fonctionnement de son architecture
- ◆ Contraster les aspects de la *Blockchain* avec les technologies conventionnelles utilisées dans les diverses applications auxquelles la technologie de la *Blockchain* a été appliquée
- ◆ Analyser les principales caractéristiques de la finance décentralisée dans le contexte de l'économie *Blockchain*
- ◆ Établir les caractéristiques fondamentales des *Tokens* non fongibles, leur fonctionnement et leur déploiement depuis leur apparition jusqu'à aujourd'hui
- ◆ Comprendre le lien entre les NFT et la *Blockchain* et examiner les stratégies permettant de générer et d'extraire de la valeur des *Tokens* non fongibles
- ◆ Exposer les caractéristiques des principales cryptomonnaies, leur utilisation, niveau d'intégration dans l'économie mondiale et les projets de gamification virtuelle



*L'analyse des Cryptocurrency et de la Blockchain ne peut pas être étudiée avec des livres, c'est un secteur en constante évolution et avec TECH, vous êtes assuré d'avoir le contenu le plus actualisé du marché"*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. *Blockchain*

- ◆ Identifier les composantes de la technologie *Blockchain*
- ◆ Déterminer les avantages de la *Blockchain* dans les projets d'entrepreneuriat
- ◆ Sélectionner les types de réseaux qui correspondent aux objectifs proposés lors de la planification d'un projet d'économie ludique
- ◆ Choisir et gérer un *Wallet* (Digital Wallet)

### Module 2. Analyse des cryptomonnaies

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

### Module 3. Réseaux 5G

- ◆ Discriminer la sélection optimale des réseaux pour les objectifs proposés dans une future entreprise, à travers les exemples d'utilisation et les principales caractéristiques de chacun d'entre eux
- ◆ Comprendre le fonctionnement des réseaux et élaborer une stratégie autour d'eux
- ◆ Élaborer des plans pour améliorer l'accessibilité des réseaux au niveau de l'utilisateur

# 03

## Direction de la formation

Cada vez más profesionales se atreven a dar cursos y charlas en relación al mundo *Blockchain* et des cryptomonnaies, cependant, les sujets ne sont pas toujours de grande qualité. TECH a dans son équipe du personnel avec un parcours professionnel de prestige reconnu, de sorte que les étudiants sont enseignés par de grands professeurs dans le monde de l'Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain. Les études et l'enseignement, quant à eux, s'engagent à développer les compétences des étudiants dans le monde réel.





“

*Vous serez en mesure d'estimer le comportement des cryptomonnaies et d'interpréter les hauts et les bas”*

## 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. Olmo Cuevas, Víctor

- ◆ Co-fondateur, Concepteur de Jeux et Économiste de Jeux à Seven Moons Studios Blockchain Gaming
- ◆ Designer Web et Joueur Professionnel
- ◆ Joueur Professionnel de Poker en ligne et Enseignant
- ◆ Designer Graphique à Arvato Services Bertelsmann
- ◆ Analyste de Projets et Investisseur dans Crypto Play to Earn Gaming Scene
- ◆ Technicien de Laboratoire Chimique
- ◆ Graphiste

### 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 Sciences de l'Éducation à l'Université de Playa Ancha Sciences



# 04

## Structure et contenu

Pour stimuler la carrière des informaticiens, il est nécessaire de disposer de solides bases d'apprentissage. C'est pourquoi participer au secteur analytique des investissements en cryptomonnaies et des marchés de la *Blockchain* ne peut se faire dans n'importe quelle institution. Le corps enseignant et TECH a structuré le meilleur plan de formation en 3 modules 100% en ligne, de sorte qu'à l'issue de la formation, l'étudiant sera prêt à relever de nouveaux défis commerciaux et personnels. Grâce à ce Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain, vous acquerez les compétences et les concepts clés pour conseiller les investisseurs qui décident de miser sur des investissements virtuels, ou d'entrer personnellement dans le métavers en assumant les meilleurs contextes.







*Devenez un expert sur les aspects juridiques de la Blockchain, ses niveaux de risque et le Gas Fee”*

## Module 1. Blockchain

- 1.1. *Blockchain*
  - 1.1.1. *Blockchain*
  - 1.1.2. La nouvelle économie *Blockchain*
  - 1.1.3. La décentralisation, fondement de l'économie *Blockchain*
- 1.2. Technologies *Blockchain*
  - 1.2.1. La blockchain de *Bitcoin*
  - 1.2.2. Processus de validation, puissance de calcul
  - 1.2.3. *Hash*
- 1.3. Types de *Blockchain*
  - 1.3.1. Chaîne publique
  - 1.3.2. Chaîne privée
  - 1.3.3. Chaîne hybride ou fédérée
- 1.4. Types de réseaux
  - 1.4.1. Réseau centralisé
  - 1.4.2. Réseaux de distribution
  - 1.4.3. Réseau décentralisé
- 1.5. *Smart Contracts*
  - 1.5.1. *Smart Contract*
  - 1.5.2. Processus de génération de *Smart Contract*
  - 1.5.3. Exemples et applications des *Smart Contract*
- 1.6. *Wallets*
  - 1.6.1. *Wallets*
  - 1.6.2. Utilité et importance d'un *Wallet*
  - 1.6.3. *Hot & Cold Wallet*
- 1.7. Économie de la *Blockchain*
  - 1.7.1. Avantages de l'économie de la *Blockchain*
  - 1.7.2. Niveau de risque
  - 1.7.3. *Gas Fee*
- 1.8. Sécurité
  - 1.8.1. Révolution des systèmes de Sécurité
  - 1.8.2. Transparence totale
  - 1.8.3. Attaques contre la *Blockchain*

- 1.9. Tokenisation
  - 1.9.1. *Tokens*
  - 1.9.2. Tokenisation
  - 1.9.3. Modèles tokenisés
- 1.10. Aspect juridique
  - 1.10.1. Comment l'architecture affecte-t-elle la capacité de régulation
  - 1.10.2. Jurisprudence
  - 1.10.3. Législation actuelle sur la *Blockchain*

## Module 2. Analyse des cryptomonnaies

- 2.1. *Bitcoin*
  - 2.1.1. *Bitcoins*
  - 2.1.2. le *Bitcoin* en tant qu'indicateur de marché
  - 2.1.3. Avantages et inconvénients de l'économie ludique
- 2.2. *Altcoins*
  - 2.2.1. Principales caractéristiques et différences par rapport au *Bitcoin*
  - 2.2.2. Impact sur le marché
  - 2.2.3. Analyse des projets contraignants
- 2.3. *Ethereum*
  - 2.3.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
  - 2.3.2. Projets hébergés et impact sur le marché
  - 2.3.3. Avantages et inconvénients de l'économie ludique
- 2.4. *Binance Coin*
  - 2.4.1. Caractéristiques principales et fonctionnement
  - 2.4.2. Projets hébergés et impact sur le marché
  - 2.4.3. Avantages et inconvénients de l'économie ludique
- 2.5. *Stablecoins*
  - 2.5.1. Caractéristiques
  - 2.5.2. Projets fonctionnant sur *Stablecoins*
  - 2.5.3. Utilisation des *Stablecoins* dans les économies gamifiées
- 2.6. Principales *Stablecoins*
  - 2.6.1. USDT
  - 2.6.2. USDC
  - 2.6.3. BUSD

- 2.7. *Trading*
    - 2.7.1. *Trading* en économies gamifiées
    - 2.7.2. Portefeuille équilibré
    - 2.7.3. Portefeuille déséquilibré
  - 2.8. *Trading: DCA*
    - 2.8.1. DCA
    - 2.8.2. *Trading* positionnel
    - 2.8.3. *Daytrading*
  - 2.9. Risques
    - 2.9.1. Formation des prix
    - 2.9.2. Liquidité
    - 2.9.3. L'économie mondiale
  - 2.10. Aspect juridique
    - 2.10.1. Réglementation minière
    - 2.10.2. Droits des consommateurs
    - 2.10.3. Garantie et sécurité
- Module 3. Réseaux 5G**
- 3.1. La révolution des *Smart Contract*
    - 3.1.1. Naissance des *Smart Contract*
    - 3.1.2. Hébergement des applications
    - 3.1.3. Sécurité des processus informatiques
  - 3.2. Metamask
    - 3.2.1. Aspects
    - 3.2.2. Impact sur l'accessibilité
    - 3.2.3. Gestion des actifs dans Metamask
  - 3.3. Tron
    - 3.3.1. Aspects
    - 3.3.2. Applications hébergées
    - 3.3.3. Inconvénients et avantages
  - 3.4. Ripple
    - 3.4.1. Aspects
    - 3.4.2. Applications hébergées
    - 3.4.3. Inconvénients et avantages
  - 3.5. *Ethereum*
    - 3.5.1. Aspects
    - 3.5.2. Applications hébergées
    - 3.5.3. Inconvénients et avantages
  - 3.6. *Polygon Matic*
    - 3.6.1. Aspects
    - 3.6.2. Applications hébergées
    - 3.6.3. Inconvénients et avantages
  - 3.7. Wax
    - 3.7.1. Aspects
    - 3.7.2. Applications hébergées
    - 3.7.3. Inconvénients et avantages
  - 3.8. ADA Cardano
    - 3.8.1. Aspects
    - 3.8.2. Applications hébergées
    - 3.8.3. Inconvénients et avantages
  - 3.9. Solana
    - 3.9.1. Aspects
    - 3.9.2. Applications hébergées
    - 3.9.3. Inconvénients et avantages
  - 3.10. Projets et migrations
    - 3.10.1. Réseaux adaptés au projet
    - 3.10.2. Migrations
    - 3.10.3. *Crosschain*



*Choisissez le meilleur corps enseignant, les meilleures conditions et le meilleur contenu, et transformez votre carrière en informatique”*

# 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 Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain 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.



“

*Complétez ce programme et recevez  
votre diplôme sans avoir à vous  
soucier des déplacements ou des  
démarches administratives inutiles”*

Ce **Certificat Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain** 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 Avancé en Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain**

N.º heures officielles: **450 h.**





## Certificat Avancé

Analyse des  
Cryptomonnaies  
et Blockchain

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

# Certificat Avancé

## Analyse des Cryptomonnaies et Blockchain

