

Certificat Avancé Crypto-économie



Certificat Avancé Crypto-économie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés et Licenciés, Titulaires d'un Diplôme d'Enseignement Supérieur et ayant déjà obtenu un diplôme dans le domaine des Sciences Sociales et Juridiques, de l'Administration et des Affaires

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-crypto-economie

Sommaire

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Avantages pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01 Accueil

La révolution numérique et le développement des technologies ont conduit à l'essor de la crypto-économie, avec laquelle le concept de monnaie physique s'est volatilisé, laissant place à l'émergence d'actifs numériques qui s'échangent aujourd'hui à des prix exorbitants. Il s'agit donc d'un secteur offrant un large éventail d'opportunités commerciales et dans lequel des bénéfices incalculables peuvent être réalisés si le travail est effectué en toute sécurité. Et pour cela, les étudiants peuvent compter sur ce programme, qui leur fournira toutes les informations nécessaires pour maîtriser l'environnement des crypto-monnaies et les nouveaux modèles d'affaires, ainsi que la *Compliance* pour développer une bonne pratique dans le cadre réglementaire. Tout cela 100% en ligne et à travers une expérience académique qui vous aidera à réussir dans le domaine de la finance décentralisée, de manière garantie et en seulement six mois de formation théorique et pratique.



Certificat Avancé en Crypto-économie.
TECH Université Technologique



“

Un diplôme 100% en ligne qui transformera votre carrière professionnelle. Êtes-vous prêt à vous engager sur la voie du succès dans l'environnement cryptographique?"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Nous sommes une École de Commerce d'élite, fondée sur un modèle de normes académiques très exigeantes. Un centre de formation hautement performant, de renommée internationale concernant la préparation aux techniques de management.



“

Nous sommes une université à la pointe de la technologie et nous mettons toutes nos ressources à votre disposition pour vous aider à réussir”

À TECH Université Technologique



Innovation

Nous mettons à votre disposition un rigoureux modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Les Success Stories de Microsoft Europe" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Exigence maximale

Notre critère d'admission n'est pas économique. Pour étudier chez nous, il n'est pas nécessaire de faire un investissement démesuré. Cela dit, pour être diplômé(e) TECH, nous pousserons votre intelligence et vos capacités de résolution de problèmes à leur limite. Nos critères académiques sont très élevés...

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

+100.000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans l'environnement des affaires. Une opportunité de mettre en valeur vos aspirations et votre vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous pourrez vous familiariser avec la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants de TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

À TECH nous visons l'excellence et pour cela, nous possédons des caractéristiques qui nous rendent uniques:



Analyse

Nous explorons votre sens critique, votre capacité à remettre les choses en question, votre aptitude à résoudre les problèmes ainsi que vos compétences interpersonnelles.



Excellence académique

Nous mettons à votre disposition la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* 100% (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec les "case studies" de Harvard Business School. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. TECH dispose de plus de 10.000 certificats universitaires en français. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette façon, nous veillons à ce que les études ne soient pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

Pendant les cours, notre équipe d'enseignants explique ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde universitaire"

03

Pourquoi notre programme?

Choisir de vous former chez TECH signifie multiplier vos chances de réussir professionnellement dans le domaine du management des entreprises.

C'est un défi qui requiert des efforts et du dévouement, mais qui vous offre la possibilité d'un avenir prometteur. Vous apprendrez auprès de la meilleure équipe pédagogique et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante qu'il soit.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme vous apportera une multitude de bénéfices aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Cela marquera un véritable tournant dans votre carrière

Nous vous offrons l'opportunité d'être maître de votre avenir et de développer tout votre potentiel. En étudiant ce programme vous allez acquérir les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants de cette formation connaissent une évolution positive de leur carrière en moins de deux ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

Vous allez acquérir une vision approfondie du management ce qui vous permettra de comprendre la façon dont chaque décision affecte les différents départements fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.

03

Vous vous ferez une place parmi les cadres supérieurs de l'entreprise

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Nous vous formerons concernant les dernières tendances, avancées et stratégies afin que vous soyez en mesure de mener à bien votre travail professionnel dans un environnement en perpétuel évolution.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Vous aurez accès à un important réseau de contacts

Nous vous mettons en relation avec des professionnels comme vous. Ayant des aspirations similaires et ayant la même envie de progresser. Vous serez en relation avec différents partenaires, clients et fournisseurs.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Vous allez acquérir une vision stratégique approfondie qui vous aidera à développer votre propre projet tout en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Vous améliorerez vos *soft skills* ainsi que vos compétences en matière de management

Nous vous accompagnons dans l'application et dans le développement de vos connaissances ainsi que dans l'amélioration de vos compétences interpersonnelles afin de devenir un leader qui fait la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

Nous vous offrons la possibilité d'intégrer une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs hautement qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté de TECH Université Technologique.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.

04 Objectifs

TECH et son équipe d'experts en Crypto-économie ont élaboré ce programme dans le but de guider le diplômé pour qu'il devienne un véritable spécialiste dans cet environnement. Pour cela, vous trouverez les informations les plus récentes et les plus complètes, étayées par des heures de matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats. De plus, vous disposerez des outils académiques les meilleurs et les plus innovants, ce qui fera de ce programme une expérience dynamique, agréable et très enrichissante.



“

Vous pourrez atteindre vos objectifs les plus ambitieux grâce au très haut niveau d'accompagnement et à tous les outils que ce Certificat Avancé mettra à votre disposition"

**TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.**

Le **Certificat Avancé en Crypto-économie** vous permettra de:

01

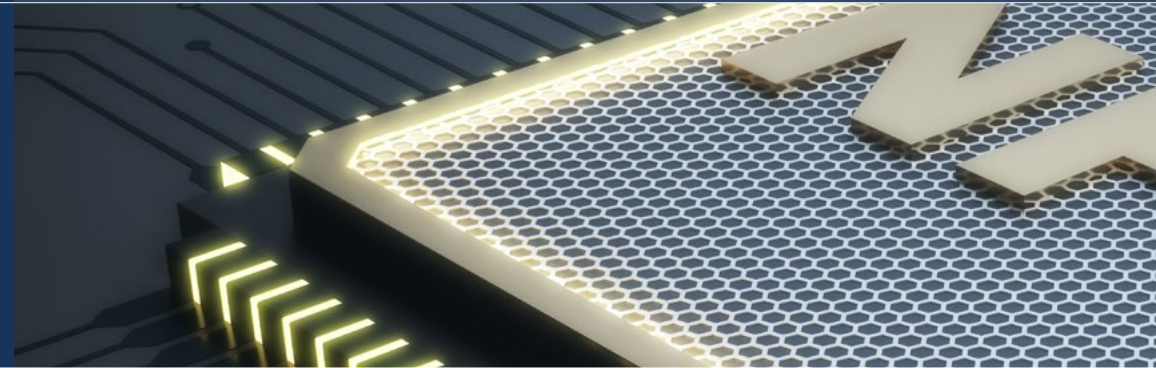
Évaluer un modèle de gouvernance décentralisée et les obstacles qui y sont liés

04

Examiner l'efficacité et l'impact sur la politique monétaire

02

Effectuer une analyse des risques identifiés



03

Générer une expertise sur la protection des consommateurs et des investisseurs

05

Déterminer le risque d'instabilité financière

06

Analyser l'activité délictueuse

08

Appliquer les protocoles en fonction de leur utilisation

09

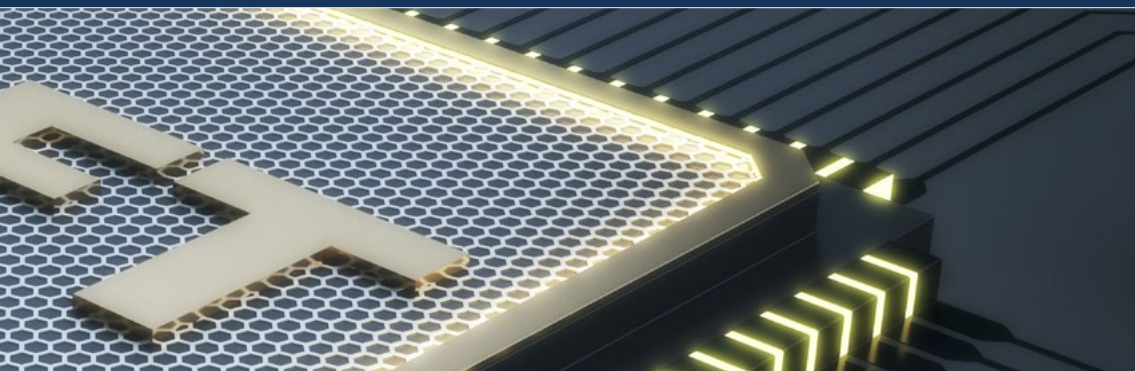
Analyser différentes stratégies

07

Évaluer l'impact sur l'environnement

10

Créer son propre portefeuille diversifié



11

Appliquer la *Compliance* à la *Blockchain*

12

Déterminer les normes réglementaires
qui s'appliquent aux DLT

13

Démontrer l'importance de la réglementation
dans la sécurisation des projets





14

Analyser l'importance de la confidentialité et de la configuration des données dans les transactions blockchain

15

Obtenir les autorisations de base pour lancer des projets

16

Examiner les paramètres de la confiance dans les projets

05

Structure et contenu

Le paysage académique actuel concentre l'essentiel de ses diplômes sur la quantité exagérée d'informations, concentrées en quelques heures de formation, de sorte que les étudiants ne peuvent pas en tirer pleinement parti. Toutefois, TECH procède à une sélection minutieuse des données, en prenant pour référence les recommandations de l'équipe enseignante. Cela permet d'adapter les programmes aux besoins des étudiants et du marché actuel, en offrant à ces derniers tout ce dont ils ont besoin pour réussir dans leurs professions respectives en moins de temps que nécessaire.



“

Vous disposerez d'une multitude de cas d'utilisation pour mettre en pratique vos compétences dans l'analyse des protocoles Landing et AMM"

Programme d'études

TECH et son équipe de spécialistes en cryptoéconomie ont développé cet Certificat Avancé en se basant sur les derniers développements dans le secteur, et en prenant en compte les informations nécessaires pour générer une connaissance complète de celui-ci. Sur cette base, il a été possible de façonner une expérience académique qui permettra sans aucun doute d'élever leur talent au plus haut niveau en seulement 450 heures de formation théorique et pratique.

Cela est possible d'une part, grâce à l'utilisation de la méthodologie d'enseignement la plus récente et la plus efficace et à l'inclusion de matériel supplémentaire de haute qualité présenté sous différents formats.

Ainsi, vous développerez une connaissance approfondie des différents environnements *Crypto* et de leurs caractéristiques, ainsi que de la mise en place d'un projet numérique de ce type basé sur l'économie du web3.

De plus, cela permettra d'approfondir les nouveaux modèles d'entreprise et leurs protocoles (*landing*, AMM, DEX, DeFi, etc.).

Tout cela 100% en ligne et sur une période de 6 mois pendant laquelle vous pourrez accéder au Campus Virtuel d'où et quand vous voulez sans limite de connexion. Ce programme est une opportunité académique unique, pour découvrir le domaine de la Crypto-économie et d'élever votre talent en tant que professionnel des affaires au sommet de l'environnement numérique.

Ce Certificat Avancé se déroule sur six mois et comporte trois modules:

Module 1.

Crypto-économie

Module 2.

Nouveaux modèles commerciaux en crypto Protocoles

Module 3.

Compliance. Réglementation et confidentialité des crypto

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Crypto-économie entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.



Module 1. Crypto-économie

1.1. Cryptos et monnaie

- 1.1.1. La monnaie Fiat Fonctionnement
- 1.1.2. Bitcoin vs. *Ethereum* vs. Les autres
- 1.1.3. Le rôle des monnaies stables

1.2. Les banques centrales et les CBDC

- 1.2.1. Les CBDC
- 1.2.2. Le cas du Yuan Numérique
- 1.2.3. Bitcoin vs. CBDC
- 1.2.4. Le Salvador

1.3. Évaluation et valorisation d'une *Blockchain*

- 1.3.1. Méthode des flux financiers
- 1.3.2. Méthode par pays
- 1.3.3. Analyse technique vs. Analyse fondamentale

1.4. *Wallets*

- 1.4.1. *Wallets*. Éléments clés
- 1.4.2. *Wallets* surveillés
- 1.4.3. *Wallets* non surveillés
- 1.4.4. *Wallets* promus par pays

1.5. *Tokenomics*

- 1.5.1. Les *Tokenomics*. Importance
- 1.5.2. NFT ou Tokens
- 1.5.3. Types de Tokens: Utilité vs. Sécurité vs. Gouvernance

1.6. L'économie du Web3

- 1.6.1. Les Cryptos La base de la nouvelle économie
- 1.6.2. NFT et les jeux
- 1.6.3. NFT et les communautés
- 1.6.4. Modèles combinés de NFT et Tokens

1.7. Identité numérique

- 1.7.1. Les cryptomonnaies comme paradigme de l'identité numérique
- 1.7.2. Identité numérique et DeFi
- 1.7.3. *Soul Bound* NFTs

1.8. La nouvelle banque

- 1.8.1. Les banques Cryptographiques
- 1.8.2. Prêts en cryptomonnaies
- 1.8.3. Intérêts en cryptomonnaies
- 1.8.4. L'évolution du système bancaire

1.9. Lancement d'un projet Crypto

- 1.9.1. ICO
- 1.9.2. IDO
- 1.9.3. ILO
- 1.9.4. NFT
- 1.9.5. Les *tokenomics* et *superfluid*

1.10. Le paradigme à moyen terme

- 1.10.1. L'informatique quantique
- 1.10.2. Big Data et Blockchain
- 1.10.3. L'utopie de la décentralisation

Module 2. Nouveaux modèles commerciaux en crypto Protocoles

2.1. Analyse des protocoles DeFi sur Bitcoin

- 2.1.1. DeFi sur Bitcoin
- 2.1.2. *Lightning Network*
- 2.1.3. RSK

2.2. Analyse des protocoles de *Landing*

- 2.2.1. Principaux protocoles de *Landing*
- 2.2.2. Cas d'utilisation
- 2.2.3. *Landing* en en Crypto vs. Non crypto

2.3. Analyse des protocoles AMM

- 2.3.1. Principaux protocoles AMM
- 2.3.2. Cas d'utilisation
- 2.3.3. Diferencias entre *Landing* et AMM

2.4. Analyse des protocoles DEX

- 2.4.1. Principaux protocoles DEX
- 2.4.2. Cas d'utilisation
- 2.4.3. DEX vs. CEX

2.5. Silos d'information et ressources

- 2.5.1. Silos d'information
- 2.5.2. Création de silos en Crypto Avantages
- 2.5.3. Utilisations des silos d'information dans le monde réel

2.6. Analyse des protocoles: *Liquidity Mining* et *Yield Farming*

- 2.6.1. *Liquidity Mining Under The Hook*
- 2.6.2. *Yield Farming Under The Hook*
- 2.6.3. Tactiques d'utilisation par l'actif

2.7. Analyse des protocoles d'assurance

- 2.7.1. Principaux protocoles d'assurance
- 2.7.2. Cas d'utilisation
- 2.7.3. Création d'un protocole sécurisé

2.8. Fonds d'investissement

- 2.8.1. Le fonds d'investissement
- 2.8.2. Analyse des fonds d'investissement en Crypto
- 2.8.3. Création d'un fonds d'investissement diversifié

2.9. Stratégies composées

- 2.9.1. Trading en Cryptomonnaies
- 2.9.2. Analyse de la stratégie
- 2.9.3. Critères d'utilisation des stratégies

2.10. Analyse, équilibrage et protection du portefeuille

- 2.10.1. Portefeuilles de Cryptomonnaies
- 2.10.2. Analyse des actifs
- 2.10.3. Stratégies d'équilibrage et de protection

Module 3. Compliance. Réglementation et confidentialité Crypto**3.1. Identité numérique**

- 3.1.1. La transformation de l'identité numérique
- 3.1.2. Identité auto-souveraine
- 3.1.3. Cadre Réglementaire dans les différents Systèmes Juridiques Internationaux

3.2. Signature numérique

- 3.2.1. Signature électronique
- 3.2.2. Certificat numérique
- 3.2.3. Autorités de certification

3.3. Compliance

- 3.3.1. *Compliance*
- 3.3.2. *Compliance* en Blockchain
- 3.3.3. Modèles de *Compliance*

3.4. Légalité des cryptomonnaies et des ICO

- 3.4.1. Cadre réglementaire
- 3.4.2. Lancement d'ICO
- 3.4.3. Des ICO aux IDO

3.5. Fiscalité Cryptos

- 3.5.1. Traitement fiscal des crypto-actifs dans le Système Juridique de l'Union Européenne
- 3.5.2. Consultations fiscales sur la taxation des crypto-actifs
- 3.5.3. Traitement Fiscal Comptable dans l'Union Européenne

**3.6. Réglementation Internationale dans les différents Systèmes Juridiques concernant la détention de Cryptoactifs
Traitement spécial en Amérique**

- 3.6.1. MICA
- 3.6.2. DORA
- 3.6.3. EIDAS
- 3.6.4. L'avenir des cryptomonnaies selon la Commission Européenne

3.7. Cybersécurité

- 3.7.1. Cybersécurité en Blockchain
- 3.7.2. La décentralisation
- 3.7.3. *Blue Team*

3.8. Éthique et erreurs numériques

- 3.8.1. La bonne foi dans la légalité des projets aux USA
- 3.8.2. Les erreurs de la transformation numérique
- 3.8.3. Les paramètres structurants de l'organisation

3.9. Solutions Regtech & Legaltech

- 3.9.1. Solutions Regtech
- 3.9.2. Solutions Legaltech
- 3.9.3. Exemples pratiques

3.10. Certificats en Blockchain

- 3.10.1. La certification par Blockchain
- 3.10.2. Opportunité commerciale sectorielle
- 3.10.3. BlockTac



C'est le programme idéal pour se plonger dans les nouvelles activités bancaires et la manière dont le système bancaire évoluera dans les années à l'avenir"

06

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

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

“

Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.



Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.





Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



Cours magistraux

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

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



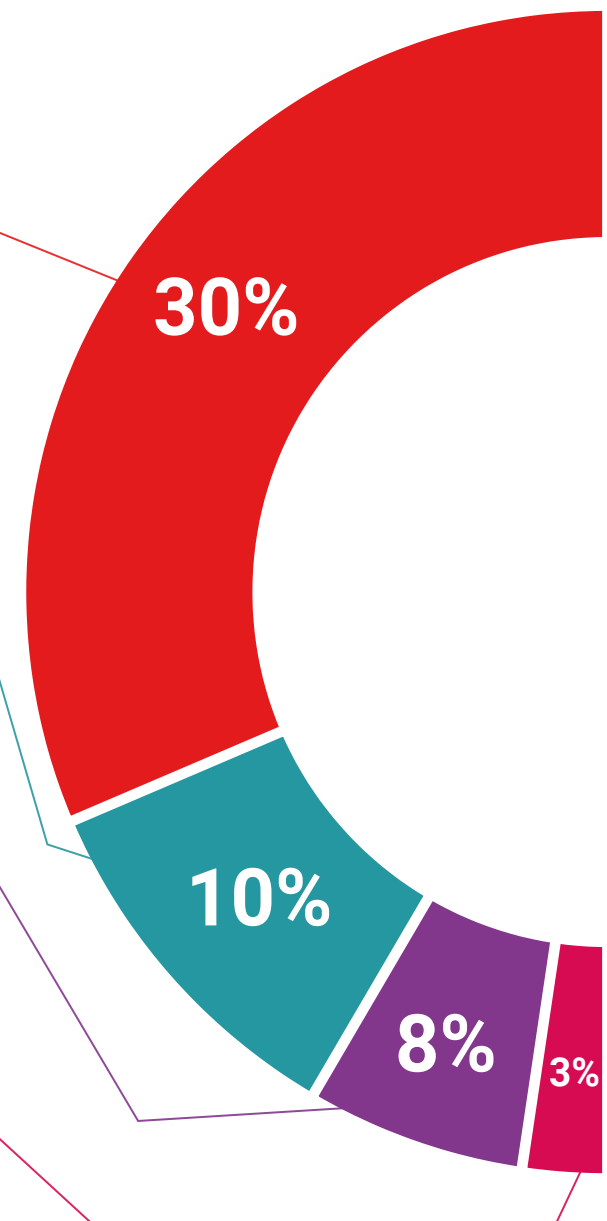
Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





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 direction d'entreprise sur la scène internationale.



Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le programme s'adresse aux diplômés et licenciés dans l'un des domaines de l'industrie suivants: les Sciences sociales et Juridiques, l'Administration et l'Economie.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat Avancé peut également être suivi par des professionnels diplômés de l'université dans d'autres domaines, et ayant acquis deux ans d'expérience professionnelle dans la finance numérique décentralisée et le conseil économique.





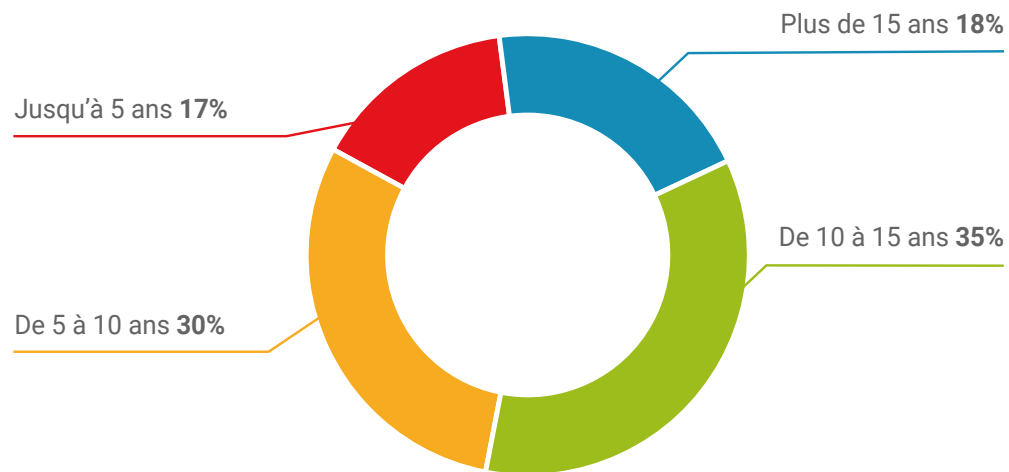
“

Quel que soit votre parcours académique, ce Certificat Avancé s'adresse à tous les profils, dès lors que votre objectif est de réussir dans le secteur de la Crypto-économie"

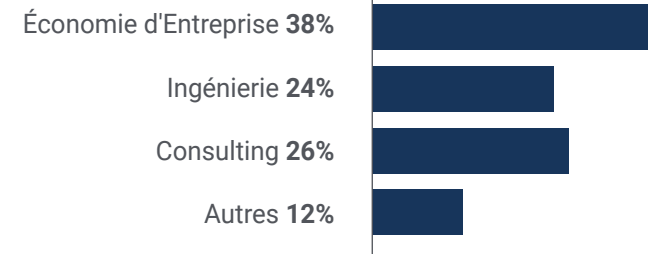
Moyenne d'âge

Entre **35** y **45** ans

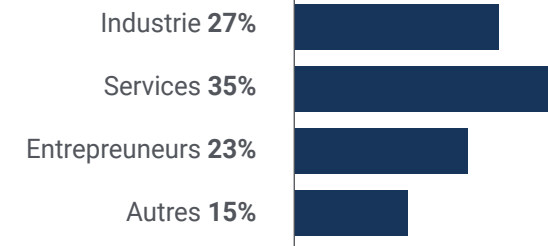
Années d'expérience



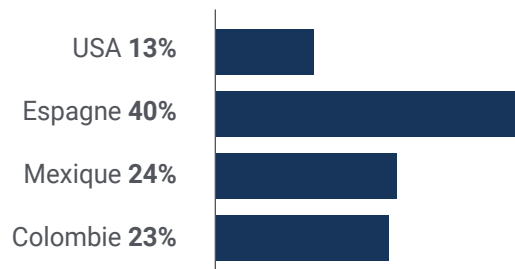
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Raúl Giménez

Conseiller et Managing Partner d'une société leader dans le domaine des actifs numériques

"Je m'intéressais au domaine de la Crypto-économie depuis un certain temps, mais ce n'est que lorsqu'un collègue de travail m'a recommandé ce programme que j'ai décidé de me spécialiser dans ce domaine. Aujourd'hui, Je sais que ça a été la meilleure décision que j'ai pu prendre, parce que grâce à TECH et au travail incroyable de son corps enseignant, j'ai pu m'immerger dans cet environnement et y consacrer mon activité, en réalisant tout ce que j'avais prévu de faire auparavant"

08

Direction de la formation

TECH sélectionne le corps enseignant pour tous ses diplômes en prenant en considération: leur cursus académique, leur expérience professionnelle et leurs qualités humaines. Ainsi, il est possible de créer une faculté de très haut niveau, avec laquelle les étudiants peuvent s'engager sur la voie de la réussite professionnelle avec les meilleurs. Ce Certificat Avancé en constitue un exemple, car il regroupe un certain nombre de spécialistes de l'environnement Cryptographique qui ont également créé leur propre entreprise avec succès. De cette manière, l'étudiant sera en mesure d'apprendre leurs stratégies les plus efficaces et les plus bénéfiques et de les appliquer à ses propres projets afin d'en augmenter l'assurance et la valeur.



“

Vous bénéficierez du soutien d'une équipe d'experts en Crypto-économie pour perfectionner vos compétences en gestion dans l'environnement de la finance décentralisée"

Direction



M. 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



Professeurs

M. Fernández Belando, David

- ♦ Associé Fondateur de ADNBLOCK
- ♦ IBM Blockchain Essentials
- ♦ IBM Blockchain Foundation Developer
- ♦ Expert en Bitcoin et Blockchain à l'Université Europea de Madrid
- ♦ Ingénieur en Technologies de l'Information de l'Universidad Nacional de Educación a Distancia

M. Fernández, Jesús

- ♦ Managing Partner en FRK Investments
- ♦ Associé de 2ndWind Media
- ♦ Associé et Tokener de beToken Capital
- ♦ Associé de Blue Sky Learning
- ♦ Associé Gérant de Yara Ventures
- ♦ Membre du Conseil Administratif d'ARCHITEChTures
- ♦ Expert Indépendant pour la Commission Européenne des projets de R&D
- ♦ Ingénieur en Télécommunications à l'UPC-ETSETB Telecoms BCN
- ♦ Diplôme en Optoélectronique de la Vrije Universiteit Brussel

M. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ♦ Consultant et Conseiller juridique en Blockchain, Legal Smart Contracts et Tokenisation en Entreprise
- ♦ Avocat et Expert en Conformité, Blockchain et Tokenomics par l'Esade Business School
- ♦ Cours en Cybersécurité
- ♦ Master en Droit de l'Université Oberta de Barcelona
- ♦ Master en Blockchain à Tutellus
- ♦ Diplômé en Droit de l'Université Oberta de Barcelona

09

Impact sur votre carrière

Travailler avec les informations les plus exhaustives, complètes et actualisées sur l'environnement *Crypto* permettra aux étudiants de développer une connaissance spécialisée des stratégies et des protocoles les plus efficaces et efficients, et d'être en mesure de les mettre en œuvre immédiatement dans leur pratique professionnelle. Ainsi, vous serez en mesure de gérer de nouveaux modèles d'entreprise basés sur l'analyse de la finance décentralisée dans l'environnement Bitcoin et les principales crypto-monnaies, ce qui vous positionnera comme un expert chevronné dans le domaine.



“

Donnez à votre carrière professionnelle l'élan nécessaire pour atteindre le sommet du secteur de la Crypto-économie grâce à ce programme complet et exhaustif"

Vous souhaitez lancer votre propre projet Crypto avec sécurité et garantie? Choisissez donc une qualification où vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour réussir.

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

Le Certificat Avancé en Crypto-économie de TECH est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis, et à prendre les décisions entrepreneuriales dans le domaine des actifs numériques. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à atteindre la réussite.

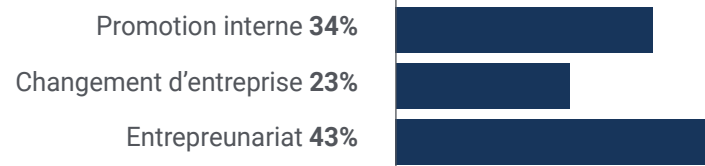
Si votre objectif est de vous perfectionner, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, alors, vous êtes au bon endroit.

Vous travaillerez avec les informations les plus récentes sur l'évaluation et la valorisation d'une Blockchain à tracers les méthodes de flux de trésorerie nationales.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **27,42%**



10

Avantages pour votre entreprise

Ce Certificat Avancé fournira un ensemble unique de connaissances qui permettra aux étudiants de les transférer à l'entreprise, afin d'augmenter les bénéfices des transactions et des activités réalisées dans l'environnement cryptographique. Cela permettra à la structure de spécialiser ses services et d'augmenter les chances de succès de ses clients, en élevant ainsi sa qualité et ses normes au niveau le plus élevé possible.



“

Ce programme est le meilleur sur le marché académique actuel pour se spécialiser dans l'économie du Web3 et tirer le meilleur parti des modèles combinés NFT et Token"

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Vous apporterez à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements significatifs dans l'organisation.

02

Retenir les dirigeants à grand potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

Former des agents du changement

Vous serez capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Augmenter les possibilités d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise se rapprochera des principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de vos propres projets

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce Certificat Avancé dotera vos professionnelles des compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Ce Certificat Avancé en Crypto-économie 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.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Crypto-économie** 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 Crypto-économie**

N.º 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.



Certificat Avancé Crypto-économie

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

Certificat Avancé Crypto-économie