

Certificat

Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées



Certificat

Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de l'Économie, de la Finance, de la Technologie, de l'Innovation ou de la Recherche sur les *Blockchains*

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/strategies-crypto-derives-operations-avancees

Sommaire

01

Présentation

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

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01 Présentation

Les Crypto Dérivés offrent des opportunités d'investissement diversifiées et flexibles sur le marché numérique. Pour profiter des opportunités qu'offre ce domaine, les professionnels doivent approfondir leurs connaissances des stratégies visant à tirer profit des fluctuations de prix et de la gestion des risques. Il s'agit toutefois d'une tâche complexe en raison de l'évolution constante de ce secteur financier. Pour aider les experts à maîtriser les dernières tendances technologiques, TECH lance ce diplôme perturbateur en mode 100 % en ligne. Les étudiants peuvent ainsi combiner leurs études avec leurs autres obligations. En outre, le programme est enseigné à l'aide de la méthodologie innovante *Relearning* qui garantit le développement agile et efficace de compétences avancées.



Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées
TECH Université Technologique



“

Votre avenir en tant que leader dans le secteur de la cryptographie est maintenant consolidé avec ce Certificat. Inscrivez-vous chez TECH!"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 %

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur 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 le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur 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 apprendrez à connaître 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 TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. 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. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe 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 académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

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 apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

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

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font 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

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs 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

Avec cet itinéraire académique, conçu par une faculté renommée, les étudiants vont révolutionner le monde du crypto. Le programme permettra aux diplômés d'appliquer des stratégies de crypto-monnaies performantes et à effet de levier à leurs procédures. Ce faisant, ils établiront les meilleures pratiques en matière de gestion des risques et de couverture avancée des transactions. Ils maîtriseront également les développements technologiques dans l'espace des produits dérivés, DEX en étant un exemple clair.



“

Vous développerez des compétences d'excellence avec ce programme et mènerez la transformation numérique dans le secteur financier”

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens
Ils collaborent pour les atteindre

Le Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées permet à l'étudiant de:

01

Acquisition des compétences nécessaires pour maximiser les revenus passifs par la mise en œuvre efficace des stratégies DeFi

02

Compréhension approfondie des stratégies DeFi avancées et des revenus passifs dans l'écosystème des crypto-monnaies et de la *blockchain*

03

Identification des avantages de DeFi, y compris l'accès mondial et la transparence, et analyse des défis, tels que la sécurité et la réglementation

04

Appliquer les dernières tendances en matière de *yield farming* et de participation aux DAO

05

Maîtrise de divers portefeuilles numériques et application de pratiques de sécurité rigoureuses



06

Capacité à rechercher des études de cas sur les piratages et les pertes de fonds liés aux portefeuilles numériques afin de tirer les leçons des erreurs courantes

08

Maîtriser les plateformes de prêt et de staking les plus populaires et les utiliser efficacement

09

Maîtrise des stratégies et outils essentiels utilisés en *yield farming* afin de maximiser les retours sur investissements en crypto-monnaies

07

Compréhension des concepts fondamentaux du prêt de crypto-monnaies, y compris le processus, les types de prêts et les taux d'intérêt

10

Application des protocoles DEX les plus couramment utilisés tels que Uniswap, SushiSwap et PancakeSwap



11

Compréhension des implications juridiques/
réglementaires du DEX et de leurs relations avec les
autorités financières et de surveillance

12

Acquisition de connaissances spécialisées sur
la manière d'évaluer et de sélectionner les actifs
appropriés pour la tokenisation





13

Perception de la manière dont DeFi redéfinit les opérations financières, l'inclusion économique et l'intermédiation traditionnelle

14

Évaluation des risques, des défis et des opportunités dans l'espace cryptographique en tenant compte des aspects juridiques, éthiques et durables

05

Structure et contenu

Grâce à cet itinéraire académique, les gestionnaires auront accès à un contenu innovant sur les produits Dérivés Cryptographiques et les opérations financières avancées. Les sujets abordés couvrent des domaines tels que la gestion de DeFi et les nouveaux marchés et opportunités. Tout cela grâce à la méthodologie d'enseignement la plus innovante, le *Relearning*, et dans un format d'étude 100 % en ligne.



“

Grâce à l'appareil mobile à portée de main, vous aurez accès à tout le matériel de cette formation universitaire 7 jours sur 7"

Plan d'études

Ce Certificat fournit aux étudiants des stratégies de pointe en matière de produits dérivés et de trading à haut rendement en DeFi. L'itinéraire académique examine en profondeur la technique de l'effet de levier dans le trading de crypto-monnaies, ce qui permettra aux étudiants d'augmenter leur potentiel de gain. Le programme d'études approfondira également les nouveaux marchés des crypto-monnaies et mettra l'accent sur l'importance des pratiques éthiques.

Grâce à 150 heures de formation, les étudiants appliqueront des techniques de trading pour prendre des décisions d'investissement éclairées. Les diplômés seront également capables de s'adapter aux différentes conditions du marché et de choisir les tactiques les plus appropriées à leur situation particulière.

En outre, le programme d'études est conçu pour permettre aux étudiants de maîtriser les technologies qui sous-tendent l'écosystème cryptographique (telles que l'interopérabilité, les *blockchains* et les contrats intelligents). Ces experts pourront ainsi profiter pleinement des opportunités d'emploi offertes par l'industrie des crypto-monnaies.

Ce Certificat se déroule sur une période de 6 semaines et se décompose en 1 module:

Module 1

Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées

Où, quand et comment cela se déroule ?

TECH vous offre la possibilité de développer ce Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées de manière totalement en ligne. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra de gérer personnellement leur temps d'étude.

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



Module 1. Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées

1.1. Options cryptographiques

- 1.1.1. Stratégies de *trading* d'options
- 1.1.2. Mise en œuvre et gestion des options dans DeFi
- 1.1.3. Exemples pratiques

1.2. Futures et perpétuels sur crypto-monnaies

- 1.2.1. Négociation de contrats à terme DeFi
- 1.2.2. Les perpétuels et leur application sur le marché des crypto-monnaies
- 1.2.3. Stratégies avancées avec les futures et les perpétuels

1.3. Stratégies de couverture et de gestion des risques

- 1.3.1. Stratégies de couverture dans les transactions cryptographiques
- 1.3.2. Gestion des risques dans l'écosystème DeFi
- 1.3.3. Études de cas et exemples pratiques

1.4. Effet de levier et financement dans DeFi

- 1.4.1. L'effet de levier dans les opérations cryptographiques
- 1.4.2. Emprunt et financement dans le cadre du DeFi pour les stratégies avancées
- 1.4.3. Plateformes et protocoles pertinents

1.5. Développements technologiques et tendances dans les crypto-dérivés

- 1.5.1. Innovations technologiques dans le domaine des dérivés
- 1.5.2. Tendances émergentes en matière de négociation avancée
- 1.5.3. L'interopérabilité et l'avenir des produits dérivés dans l'espace cryptographique

1.6. Risques et défis liés à la négociation avancée

- 1.6.1. Risques associés aux stratégies avancées
- 1.6.2. Aspects juridiques et réglementaires des transactions cryptographiques
- 1.6.3. Mesures de sécurité et meilleures pratiques

1.7. Études de cas sur les transactions cryptographiques avancées

- 1.7.1. Exemples de stratégies réussies
- 1.7.2. Enseignements tirés des défis passés
- 1.7.3. Analyse des risques et des bénéfices dans les opérations avancées

1.8. Nouveaux marchés et opportunités dans le domaine des crypto-monnaies et des DeFi

- 1.8.1. Nouveaux marchés des crypto-monnaies
- 1.8.2. Identifier les opportunités dans l'écosystème DeFi
- 1.8.3. Stratégies d'investissement avancées en crypto-monnaies

1.9. Pratiques commerciales avancées et éthique

- 1.9.1. Meilleures pratiques en matière de négociation avancée
- 1.9.2. Éthique et responsabilité dans le trading de crypto-monnaies
- 1.9.3. Stratégies durables dans l'espace cryptographique

1.10. Perspectives et défis futurs

- 1.10.1. Développements prévus dans les opérations avancées
- 1.10.2. Défis et enjeux de l'espace cryptographique
- 1.10.3. Perspectives à long terme pour les opérations avancées sur les crypto-monnaies



“ C'est votre chance! Participez à ce programme et vous réussirez en tant que gestionnaire financier à mettre en œuvre les stratégies numériques les plus avancées”

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

Ce Certificat s'adresse aux Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de l'Économie, de la Finance, de la Technologie, de l'Innovation ou de la Recherche sur les Blockchains

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

Le Certificat peut également être suivi par les professionnels diplômés de l'université dans n'importe quel domaine, ayant au moins deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'entrepreneuriat et du développement de projets peuvent également passer le diplôme.





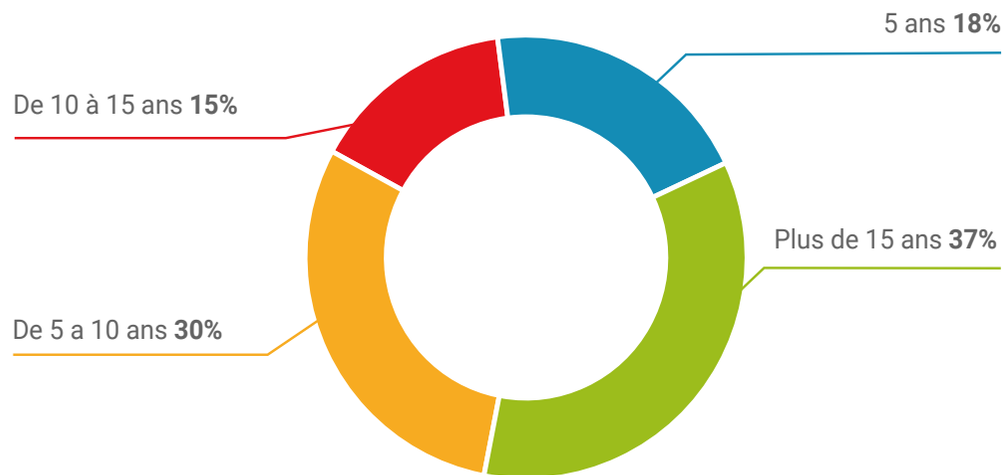
“

Souhaitez-vous approfondir les stratégies avancées avec les contrats à terme et les contrats à durée indéterminée ? Mettez sur TECH et vous obtiendrez les meilleurs résultats”

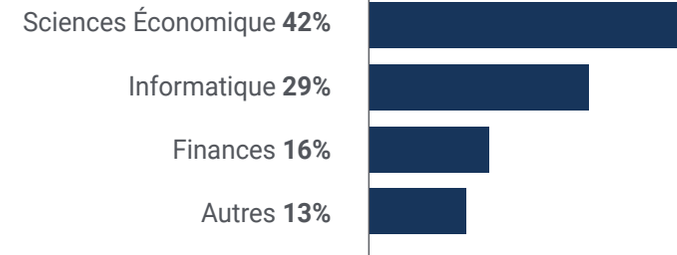
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

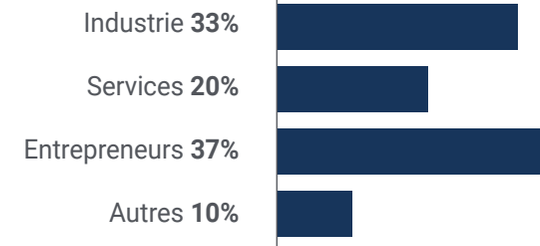
Années d'expérience



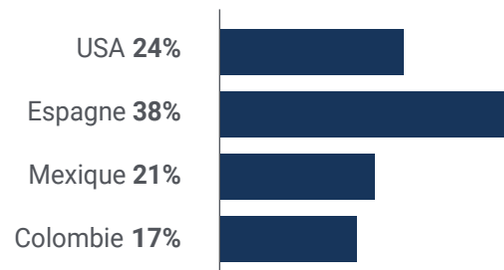
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Paula Zamora Hernández

Consultante financière

"Le contenu du programme et la qualité de l'enseignement ont dépassé mes attentes. Je suis convaincue que ces connaissances me seront très utiles dans ma future carrière"

08

Direction de la formation

Les membres de cette faculté sont internationalement reconnus pour leur grande expérience dans les stratégies relatives aux Crypto-monnaies et aux Produits Dérivés. Tout au long de leur carrière, ils ont intégré des projets de haut niveau et innové avec les dernières stratégies financières. Grâce à eux, les étudiants de ce programme auront accès aux technologies les plus pointues et pourront faire un bond exponentiel dans leur pratique professionnelle quotidienne.



“

*Vous disposez dans cette formation
d'un corps professoral complet qui vous
offre le parcours académique le plus
exhaustif dans le panorama financier”*

Direction



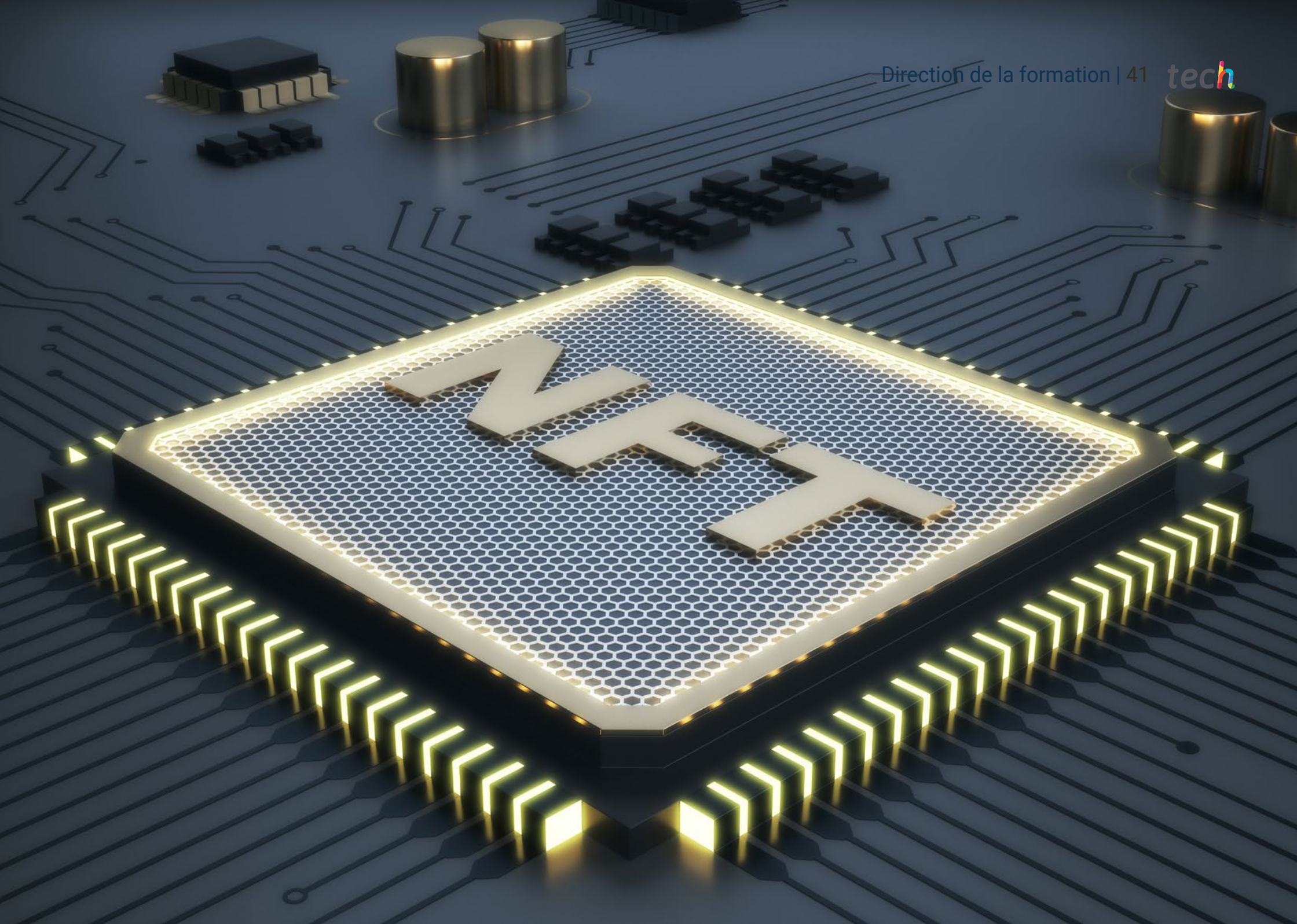
M. Hernández Blanco, Miguel

- ♦ PDG de Traders Business School
- ♦ *Financial Trader*
- ♦ COO *Trading Mentor*
- ♦ Expert en Stratégies Commerciales, Développement de Nouveaux Projets et Gestion Financière
- ♦ Master Officiel en Finance et Banque de l'Université Pablo de Olavide
- ♦ Master Officiel en *Blockchain* et *Fintech* de l'Institut Européen de Business School
- ♦ Diplôme en Économie de l'Université de Séville

Professeurs

Mme Osuna Bravo, Marta

- ♦ Responsable Bancaire à CaixaBank
- ♦ Conseillère en Conformité et Fiscalité Internationale
- ♦ Professeure en Fiscalité du *Trading* des Crypto-monnaies
- ♦ Experte en Bases techniques et conceptuelles pour la préparation des processus et déclarations fiscales
- ♦ Diplômé en Droit de l'Université de Séville



09

Impact sur votre carrière

Ce Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées aura un impact significatif sur la carrière professionnelle de ses étudiants. C'est pourquoi l'équipe d'enseignants qui participe à la formation a élaboré un programme dont la qualité du contenu est remarquable. Ainsi, les étudiants seront au fait de toutes les avancées survenues dans cette matière qui évolue à pas de géant. De plus, la méthodologie d'enseignement innovante intégrée par TECH dans ses diplômes permettra aux étudiants d'atteindre leurs objectifs professionnels de manière efficace.



“

Cette formation universitaire vous permettra de réaliser vos aspirations professionnelles en 150 heures. Inscrivez-vous dès maintenant!”

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

Le Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans le domaine de DeFi. Sa priorité est de favoriser votre développement personnel et professionnel. Vous aider à réussir !

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

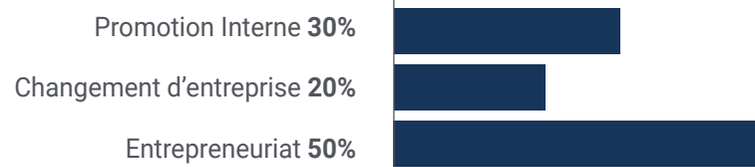
Souhaitez-vous faire la différence dans l'environnement de votre entreprise ? Mettez sur TECH et obtenez-le en 6 semaines.

Ce programme pionnier vous permettra de vous familiariser avec les dernières tendances du protocole PancakeSwap.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **26,24%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce programme contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à la formation de dirigeants de haut niveau.

En outre, la participation à cette option universitaire est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère du numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements importants et un développement organisationnel. Cela n'est possible que par une formation universitaire et une actualisation des connaissances"

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.

02

Conserver les cadres à haut 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 en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.

05

Développement de projets propres

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 programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées**

Heures Officielles: **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.



Certificat Stratégies de Crypto-dérivés et Opérations Avancées

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

Certificat

Stratégies de Crypto-dérivés
et Opérations Avancées

