

Certificat

DeFi, Portefeuilles et Sécurité



Certificat DeFi, Portefeuilles et Sécurité

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/defi-portefeuilles-securite

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 Sommaire

Dans un monde numérique, les crypto-monnaies sont devenues un élément fondamental de l'économie mondiale. À cet égard, il est important que les utilisateurs comprennent parfaitement le fonctionnement des différents portefeuilles numériques. Ils pourront ainsi protéger leurs actifs contre des menaces telles que les piratages ou l'usurpation d'identité. Pour ce faire, les experts dans ce domaine doivent être au fait des dernières tendances technologiques. C'est pour cette raison que TECH a mis en place ce programme, afin que les diplômés puissent minimiser les risques de ce type d'investissement. En outre, sa méthodologie est 100 % en ligne afin de garantir aux étudiants une plus grande commodité et une plus grande flexibilité.



Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité
TECH Université Technologique



“

Dans TECH, vous développerez des applications de portefeuille sur les appareils iOS et Android grâce à ce programme très complet”

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 acquerrez 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

Cet itinéraire académique, développé par un corps professoral distingué, permettra aux étudiants de devenir des experts en *Blockchain*. Le syllabus se penchera sur les différentes crypto-monnaies qui peuvent être stockées dans un portefeuille numérique. De cette manière, les diplômés appliqueront diverses mesures de sécurité pour protéger leurs actifs numériques. Ils maîtriseront également la variété des *Wallets* existants et élargiront leurs connaissances en matière de sécurité avancée grâce à la méthode *Relearning* basée sur la répétition et l'apprentissage passif et instantané.



“

Avec ce programme, vous développerez une connaissance spécialisée des plateformes de prêt et de staking les plus populaires, grâce à l'excellent format d'apprentissage 100 % en ligne”

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

Le Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité permettra à l'étudiant de :

01

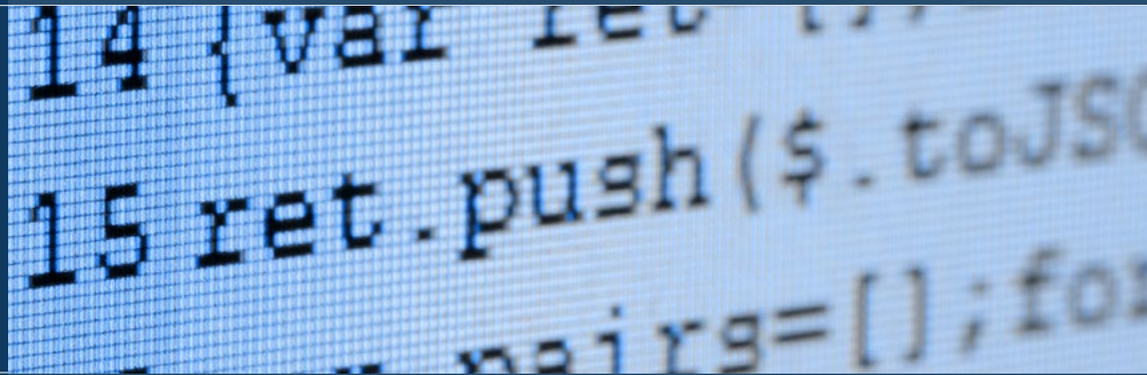
Acquisition des compétences nécessaires pour maximiser les revenus passifs par la mise en œuvre efficace des stratégies DeFi

04

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

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

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

Le Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité est basé sur une méthodologie 100% en ligne pour s'adapter à l'emploi du temps des professionnels occupés. Dans ce contexte, les étudiants adapteront les horaires et les calendriers d'évaluation à leur situation personnelle. De cette manière, le programme sera accompagné d'outils multimédias pour enrichir l'apprentissage des étudiants.



“

Un programme d'études élaboré par une équipe professionnelle spécialisée en DeFi, Portefeuilles et Sécurité, qui vous permettra d'atteindre les objectifs les plus ambitieux dans le domaine du travail”

Plan d'études

Le Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité est un programme intensif qui aborde de manière exhaustive les portefeuilles numériques. En ce sens, les étudiants exploreront les pièces fondamentales du monde cryptographique, en se penchant sur leur typologie et leur fonctionnement correct. En outre, le programme proposera diverses études de cas illustrant les vulnérabilités. Grâce à cela, les étudiants surmonteront les défis potentiels en matière de sécurité de leurs actifs numériques.

Grâce à 150 heures de formation, les étudiants acquerront une solide base de connaissances dans le paysage des cryptocurrencies et de la technologie *Blockchain*. Ils aborderont également des scénarios de piratage ou de perte de back-end pour en tirer des leçons précieuses. Les étudiants développeront également des stratégies pour atténuer les menaces et atteindre une plus grande sécurité des mots de passe.

Il convient de noter que ce programme d'études est conçu pour aider les étudiants à exceller sur le marché numérique. Ainsi, le programme encourage les étudiants à innover en créant des stratégies créatives. De cette manière, les professionnels tireront le meilleur parti des opportunités commerciales dans le monde des cryptomonnaies.

D'autre part, TECH gère l'efficacité et l'excellence de la meilleure façon, de sorte que ce programme offre la mise à jour la plus complète et le plus haut niveau d'éducation, positionnant ses étudiants avec les meilleures normes académiques à la fin du programme. L'étudiant n'aura besoin que d'un appareil électronique avec une bonne couverture Internet et pourra ainsi accéder facilement à la plateforme virtuelle depuis le confort de l'endroit où il se trouve. Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module :

Module 1

DeFi, Portefeuilles et Sécurité



Où, quand et comment cela se déroule ?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité, entièrement 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. DeFi, Portefeuilles et Sécurité

<p>1.1. Portefeuilles à signatures multiples: Renforcer la sécurité</p> <p>1.1.1. Fonctionnement des portefeuilles multisignatures</p> <p>1.1.2. Mise en œuvre des portefeuilles multi-signatures dans les transactions</p> <p>1.1.3. Exemples de cas dans lesquels les portefeuilles multi-signatures ont permis d'éviter des fraudes et des pertes</p>	<p>1.2. Gestion des portefeuilles sur les appareils mobiles</p> <p>1.2.1. Portefeuilles mobiles</p> <p>1.2.2. Applications de portefeuilles sur les appareils iOS et Android</p> <p>1.2.3. Sécurité et bonnes pratiques dans l'utilisation des portefeuilles mobiles</p>	<p>1.3. Configuration et utilisation sécurisées des portefeuilles numériques</p> <p>1.3.1. Création d'un portefeuille</p> <p>1.3.2. Gestion des clés privées</p> <p>1.3.3. Effectuer des transactions sécurisées</p>	<p>1.4. Cryptocurrencies et portefeuilles</p> <p>1.4.1. Stockage du <i>Bitcoin</i> et d'autres crypto-monnaies populaires</p> <p>1.4.2. Compatibilité des portefeuilles avec différents tokens</p> <p>1.4.3. Portefeuilles multifonctionnels ou spécifiques à une pièce de monnaie</p>
<p>1.5. Mesures de sécurité pour les portefeuilles numériques</p> <p>1.5.1. Authentification à deux facteurs (2FA)</p> <p>1.5.2. Mots de passe sécurisés et pratiques de gestion des mots de passe</p> <p>1.5.3. Surveillance des activités suspectes et alertes</p>	<p>1.6. Études de cas de <i>piratage</i> et de perte de fonds</p> <p>1.6.1. Exemples de <i>piratages</i> célèbres</p> <p>1.6.2. Causes courantes de perte de fonds</p> <p>1.6.3. Leçons tirées des incidents passés</p>	<p>1.7. Sauvegarde et recouvrement des fonds</p> <p>1.7.1. Importance des sauvegardes</p> <p>1.7.2. Procédures de récupération des portefeuilles perdus</p> <p>1.7.3. Stratégies pour éviter les pertes irrécupérables</p>	<p>1.8. Portefeuilles en ligne vs. Portefeuilles hors ligne</p> <p>1.8.1. Avantages et inconvénients de chaque type</p> <p>1.8.2. Utilisation des portefeuilles dans différents contextes</p> <p>1.8.3. Stratégies d'atténuation des risques</p>
<p>1.9. Clés publiques et privées dans les portefeuilles numériques</p> <p>1.9.1. Fonctionnement des clés cryptographiques</p> <p>1.9.2. Importance de la sécurité des clés privées</p> <p>1.9.3. Signer des transactions avec des clés</p>	<p>1.10. Stratégies de sécurité avancées</p> <p>1.10.1. Stockage à froid et <i>hardware wallets</i></p> <p>1.10.2. <i>Segregated Witness (SegWit)</i> et son impact sur la sécurité</p> <p>1.10.3. Contrats intelligents et sécurité dans les portefeuilles de crypto-monnaies</p>		



“

Démarquez-vous dans un secteur avec une grande projection et faites partie du changement financier de l'efficacité et de l'excellence.

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.



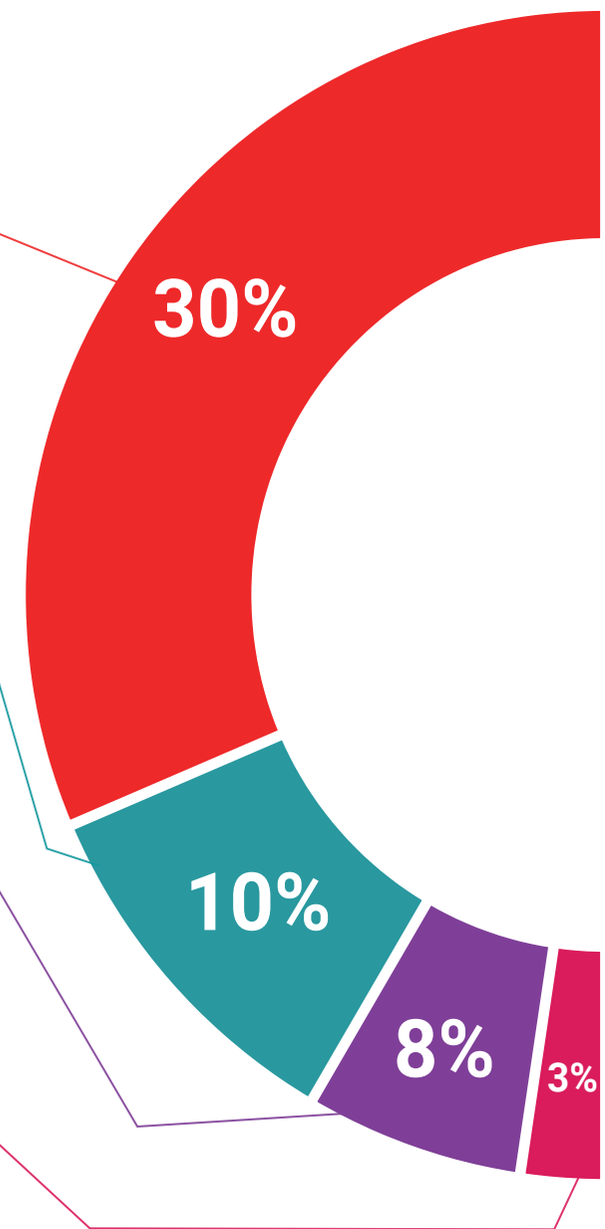
Stages en compétences de gestion

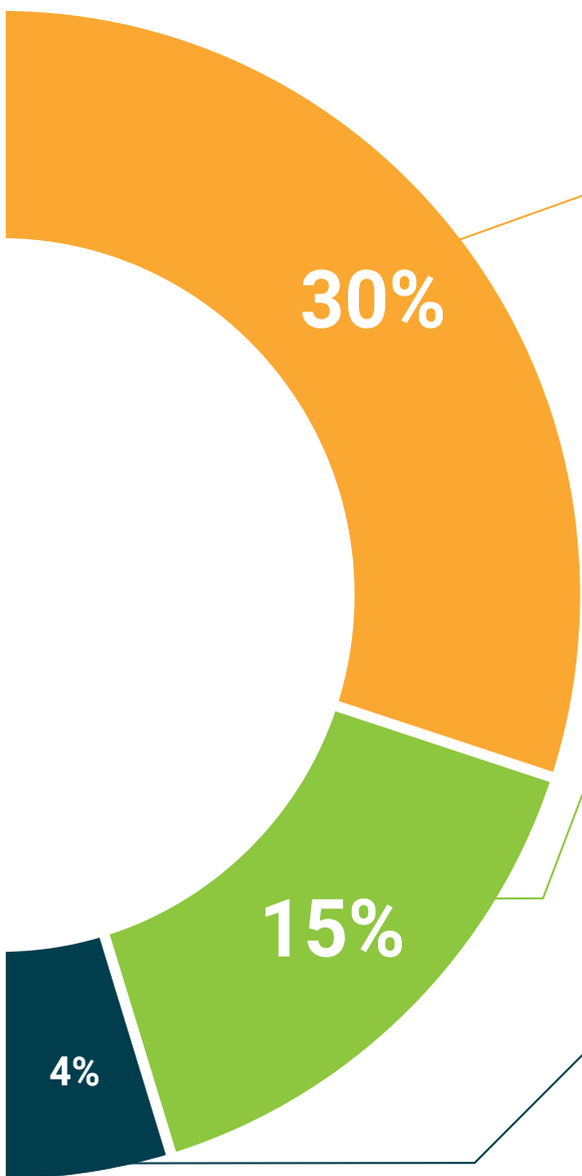
Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



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.





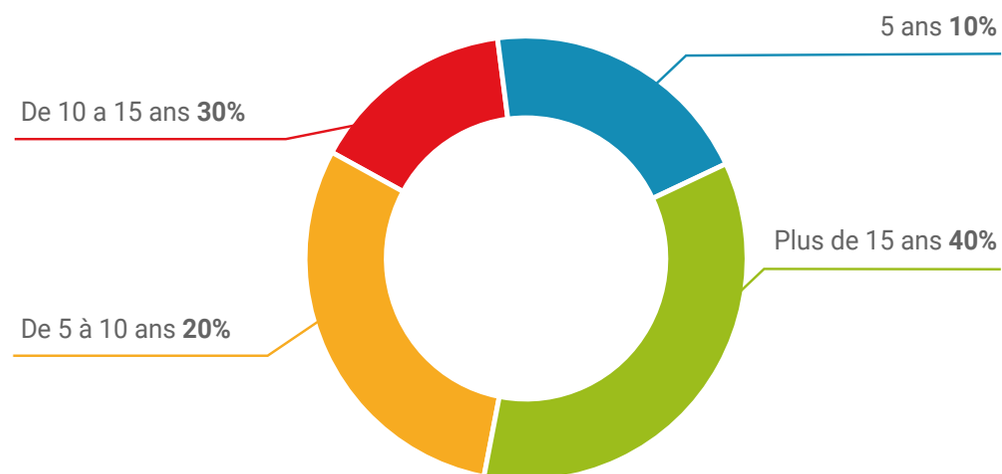
“

*Souhaitez-vous renforcer votre sécurité ?
Obtenez-la grâce aux portefeuilles multi-
signatures que cette formation vous apportera”*

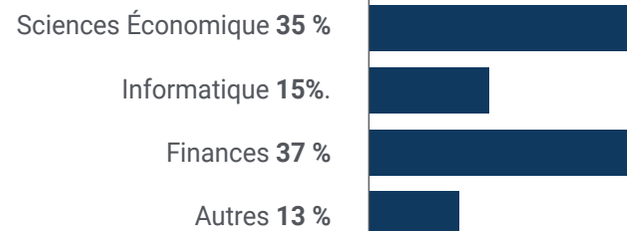
Âge moyen

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

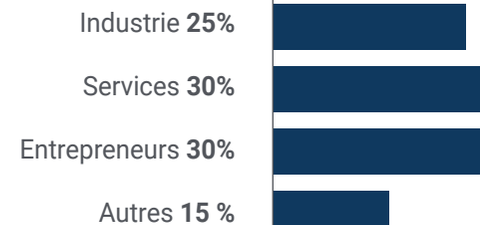
Années d'expérience



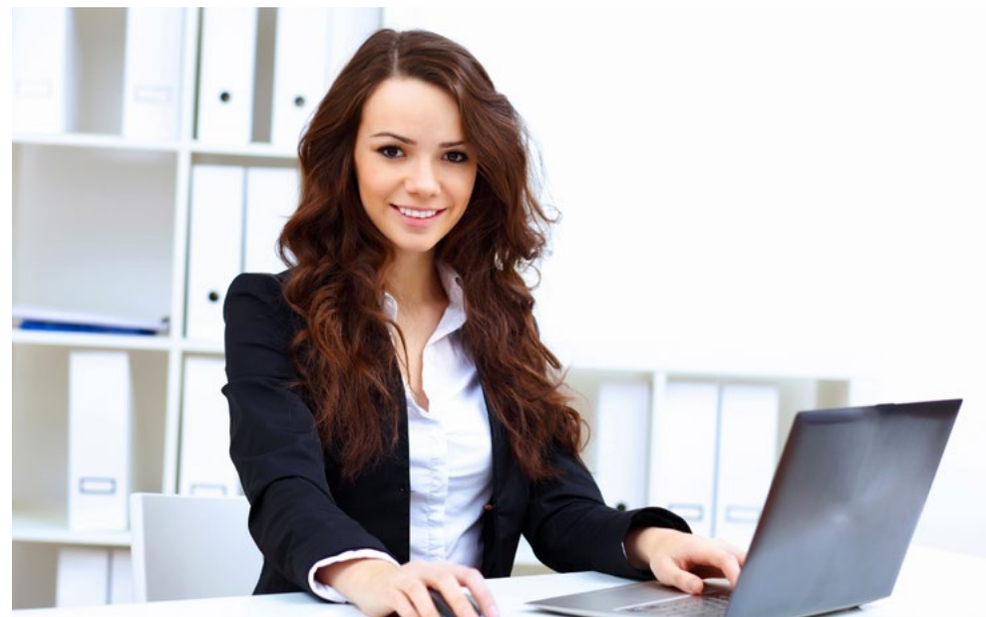
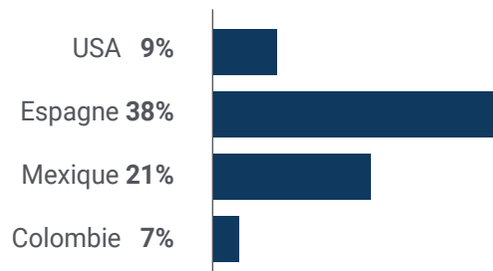
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Sara Torres Gil

Économiste et experte en innovation

"Je suis reconnaissante de la qualité du programme éducatif et du dévouement des professeurs qui ont rendu ce programme possible. Leurs connaissances et leurs conseils ont été fondamentaux dans mon processus d'apprentissage. Je me sens prête à relever n'importe quel défi à DeFi !"

08

Direction de la formation

Dans sa philosophie d'excellence éducative, TECH a rassemblé un corps professoral de grande renommée. Ces experts en matière de DeFi, Portefeuilles et Sécurité possèdent une vaste expérience professionnelle qui leur a permis d'approfondir leurs compétences et leurs capacités afin d'être à l'avant-garde d'un domaine hautement compétitif. Ainsi, les étudiants seront préparés aux défis imposés par le domaine de la finance sur le lieu de travail.



A black and white photograph showing three people from a high angle, looking down at a screen. The image is partially obscured by a dark blue diagonal shape on the right side of the page.

“

Si vous voulez réussir, faites-le avec les meilleurs et acquérez les compétences nécessaires pour exceller dans le secteur du DeFi, Portefeuilles et Sécurité”

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 Fernández Olmedo, María Isabel

- ♦ Spécialiste de l'Histoire Économique et du Secteur Financier
- ♦ Conférencier en Histoire Économique et son Impact sur les Marchés
- ♦ Master Officiel d'Enseignement MAES de l'Université de Nebrija
- ♦ Diplôme d'Histoire de l'Université Pablo d'Olavide



09

Impact sur votre carrière

Ce programme en DeFi, Portefeuilles et Sécurité appliquée au DeFi vise à générer un impact considérable sur la carrière professionnelle des étudiants. Ainsi, le corps enseignant qui participe à la formation a développé un programme où la qualité des contenus et l'acquisition de nouvelles compétences sont primordiales. Ainsi, les étudiants seront au fait de toutes les avancées réalisées dans cette matière qui évolue à pas de géant. De même, la méthodologie d'enseignement révolutionnaire intégrée par TECH dans ses formations permettra aux étudiants d'atteindre leurs objectifs professionnels de manière optimale.





“

Les clés publiques et privées dans les portefeuilles numériques sont l'une des compétences que vous maîtriserez sans aucun doute à la fin de ce Certificat”

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

Le Certificat en DeFi, Portefeuilles et Sécurité de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions entrepreneuriales dans le domaine de Finances. Son objectif principal est de promouvoir 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.

Ce programme permet de se tenir au courant des dernières tendances en matière de surveillance et d'alerte en cas d'activité suspecte.

Vous voulez exceller dans la sauvegarde et la récupération de fonds ? Réalisez-le avec TECH en seulement 6 semaines.

Moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie 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 DeFi, Portefeuilles et Sécurité garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat 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 DeFi, Portefeuilles et Sécurité** 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 DeFi, Portefeuilles et Sécurité**

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

DeFi, Portefeuilles et Sécurité

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

Certificat

DeFi, Portefeuilles et Sécurité

