



Certificat Prêt et Staking appliqués à DeFi

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Quali ication: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés Universitaires et Licenciés qui ont précédemment obtenu un diplôme d ans 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/pret-staking-appliques-defi

Sommaire

O1
Présentation

page 4

)2

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

80

Direction de la formation

page 38

)9

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

01 **Présentation**

Le secteur DeFi est en plein essor grâce à l'avancée des nouvelles technologies telles que les plateformes numériques. Dans ce contexte, les professionnels doivent acquérir des connaissances approfondies en matière de prêt et *staking* appliquées à ce domaine. De cette manière, ils élimineront les intermédiaires financiers traditionnels tels que les banques, en réduisant à la fois les frais et les temps d'attente dans les transactions. C'est pourquoi TECH met en œuvre une formation pionnière qui aidera les experts à générer des revenus passifs grâce aux crypto-monnaies. Le programme se caractérisera par la fourniture des dernières tendances en matière de DeFi, de sorte que les diplômés puissent obtenir les ressources les plus contemporaines et les appliquer à leurs projets. En outre, le cours est basé sur une méthodologie à 100 % pour la commodité des étudiants.









tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

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

+200

dirigeants formés chaque année

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.



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"

Pourquoi étudier à TECH? | 09 tech

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





tech 12 | Pourquoi notre programme?

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Objectifs

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

Le Certificat en Prêt et Staking appliqués à DeFi permettra à l'étudiant de:



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



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



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



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



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



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





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



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



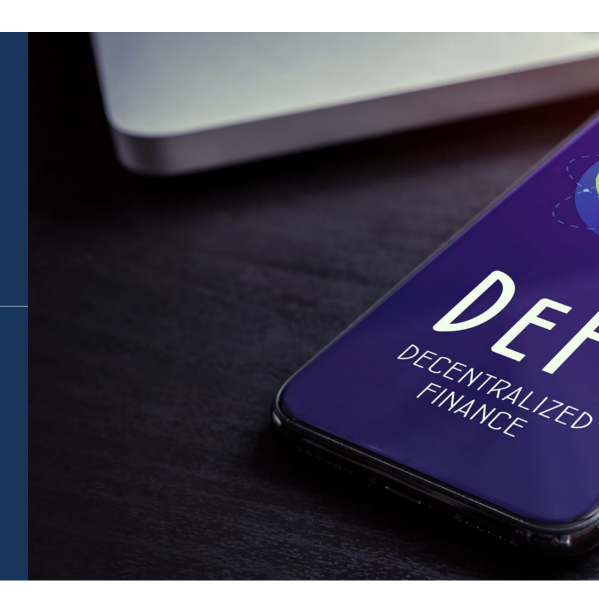
Application des protocoles DEX les plus couramment utilisés tels que Uniswap, SushiSwap et PancakeSwap.

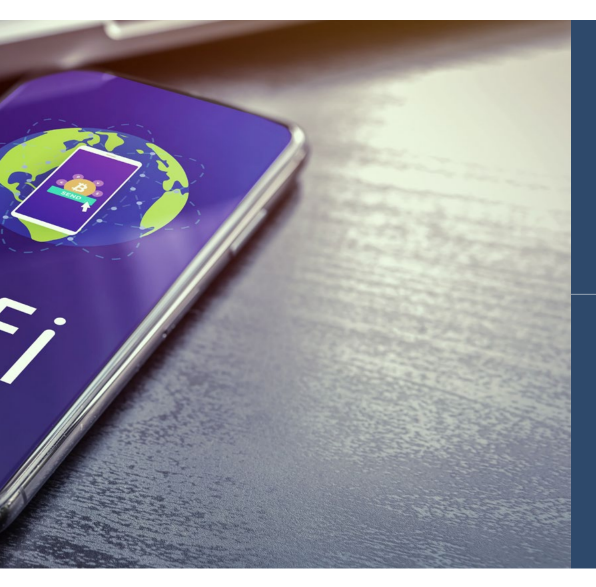


Compréhension des implications juridiques/ réglementaires du DEX et de leurs relations avec les autorités financières et de surveillance



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







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



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





tech 22 | Structure et contenu

Plan d'études

Le Certificat en Prêt et Staking appliqués à DeFi se concentre sur les aspects avancés de l'écosystème Blockchain. Dans cette optique, ce module se penche sur deux pratiques fondamentales : le prêt de cryptomonnaies et le Staking. De cette manière, les étudiants conserveront leurs actifs numériques, tout en générant des revenus actifs et en se plongeant dans l'économie décentralisée. En outre, le programme analyse les opportunités et les risques liés à ces pratiques numériques.

Grâce à 150 heures de formation, les étudiants identifieront les possibilités de diversification de leur portefeuille. Ils seront également capables d'évaluer les facteurs de risque en maîtrisant des outils d'analyse de données de pointe. Le tout sur la base de principes éthiques, qui permettront de préserver les intérêts des utilisateurs et d'éviter les pratiques trompeuses telles que la fraude. Les diplômés participeront activement à la communauté cryptographique et se différencieront des autres en mettant en

œuvre des tactiques innovantes.

Ce parcours académique est conçu pour vous aider à aspirer à l'excellence sur le lieu de travail. En gardant à l'esprit la concurrence sur le marché, les étudiants mettront en œuvre des stratégies de diversification pour obtenir un avantage concurrentiel. C'est ainsi qu'ils pourront accéder à des entreprises internationales prestigieuses.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module :

Module 1

Prêt et Staking appliqués à DeFi



Où, quand et comment cela se déroule ?

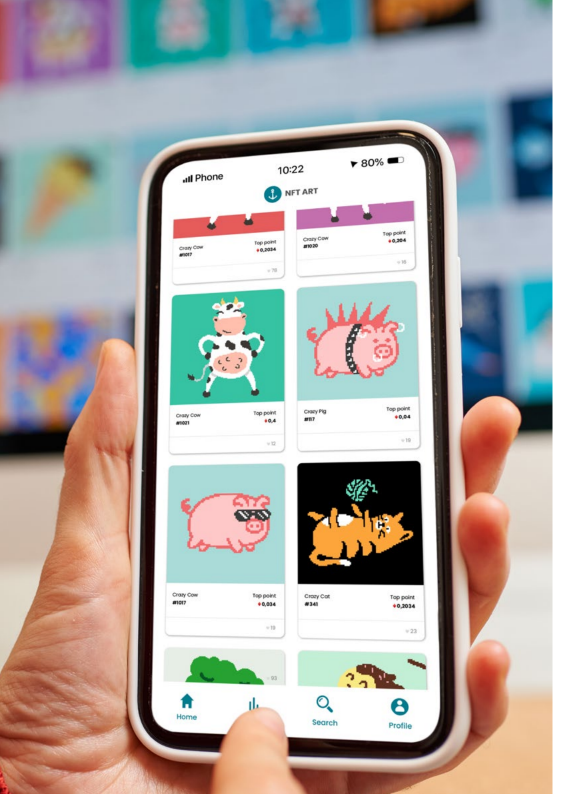
TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Prêt et Staking appliqués à DeFi entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra de gérer personnellement leur temps d'étude.

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

tech 24 | Structure et contenu

Mod	lule 1. Prêt et Staking appliqués à DeFi						
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3.	Mécanismes de prêt de crypto-monnaies Prêts collatéralisés Prêts non collatéralisés (flash loans) Plateformes de prêt P2P	1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3.	Staking en tant que validation et récompenses Fonctionnement du staking Le jalonnement dans la sécurité du réseau de la blockchain Génération de récompenses	1.3. 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3.	Implications économiques du prêt et du staking Rentabilité et risques Comparaison avec les investissements traditionnels Diversification des actifs numériques	1.4. 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3.	Plateformes de prêt et staking Sélection de plateformes fiables Enregistrement et création de comptes Participation au prêt et staking
1.5. 1.5.1. 1.5.2. 1.5.3.	monnaies	1.6. 1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Exemples réussis de Prêt et Staking Appliqués à DeFi Exemples de prêts et <i>staking</i> réussis Enseignements tirés des problèmes passés Risques et récompenses dans la pratique	1.7. 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3.	Stratégies avancées en matière de staking Maximisation de la récompense Stratégies de diversification Gestion du risque et du portefeuille		Sécurité et pratiques en matière de clés privées Protection de la clé privée dans le staking Stockage sécurisé Récupération des fonds
1.9. 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3.	Stratégies de liquidité et de performance Fournisseurs de liquidités (liquidity providers) Stratégies d'agrégation des rendements Maximisation des profits en matière de DeFi	1.10.1 1.10.2	L'avenir du prêt et du staking . Tendances émergentes en matière de prêt et du staking . Intégration dans l'économie mondiale . Perspectives à long terme				

Structure et contenu | 25 tech





Avec TECH, vous trouverez les informations dont vous avez besoin pour continuer à vous développer dans le domaine du Prêt et Staking Appliqués à DeFi"





tech 28 | Méthodologie

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.

tech 30 | Méthodologie

Relearning Methodology

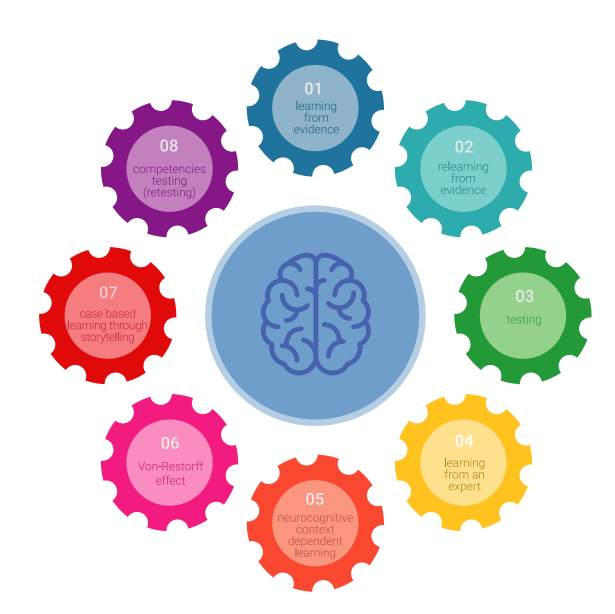
TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

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.



Méthodologie | 31 tech

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.



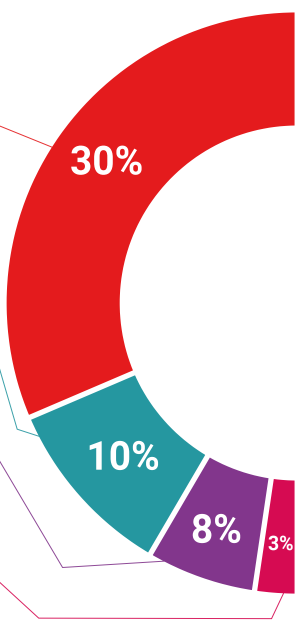
Stages en compétences de gestion

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



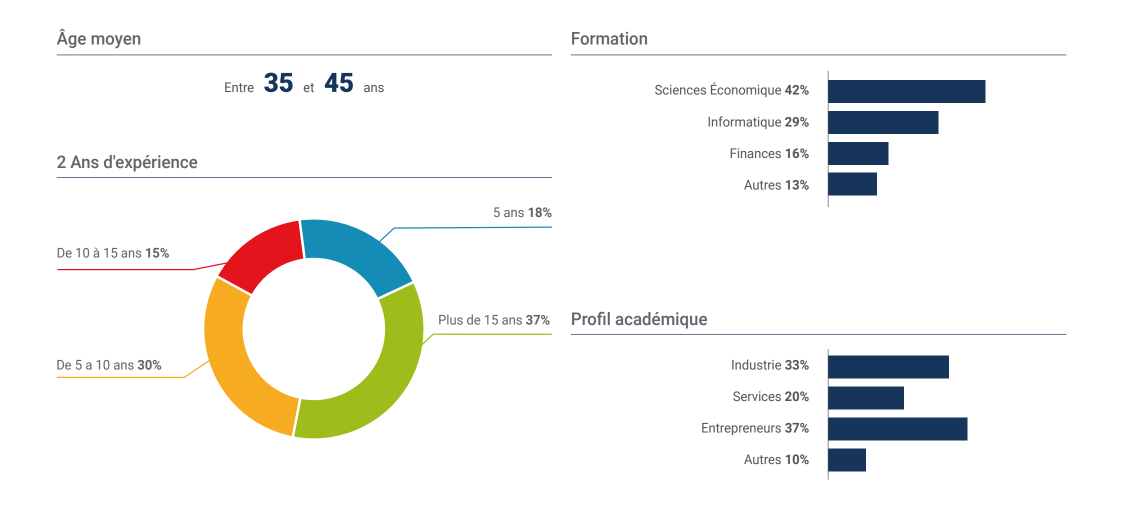


30%

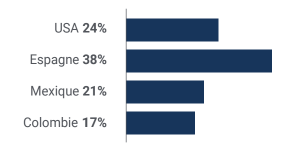




tech 36 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Pablo Díaz Fernández

Expert en Administration et Gestion des Entreprises

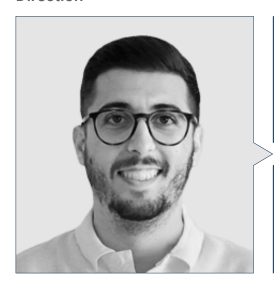
"J'aimerais faire part de mon expérience positive dans le cadre du Certificat en Prêt et Staking appliqués à DeFi. Ce fut une expérience éducative exceptionnelle, qui a enrichi mes connaissances et mes compétences dans le monde de la finance décentralisée. Je le recommande vivement!"





tech 40 | Direction de la formation

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







tech 44 | Impact sur votre carrière

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

Le Certificat en Prêt et Staking Appliqués à DeFi de TECH est une formation intensive qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions institutionnelles dans le domaine de la Finance Décentralisée. Son objectif principal est de favoriser votre développement personnel et professionnel. Pour vous aider à atteindre vos objectifs.

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 exceller dans l'exécution de stratégies de performance et de liquidité ? Libérez votre créativité dans la meilleure université numérique selon Forbes.

Vous acquerrez une compréhension approfondie des réseaux Blockchain et des méthodes de sécurité les plus efficaces.

Moment du changement

Pendant le programme 11%

Pendant la première année 63%

Deux ans après 26%

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.

Salaire précédent **52.000** \$

Augmentation du salaire

26,24%

Salaire postérieur 65.644 \$





tech 48 | Bénéfices pour votre entreprise

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



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.



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.



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.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

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





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.



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.







tech 52 | Diplôme

Ce **Certificat en Prêt et Staking appliqués à DeFi** 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 Prêt et Staking appliqués à DeFi

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.



CertificatPrêt et Staking appliqués à DeFi

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

