

Certificat Avancé

NFTs





Certificat Avancé NFTs

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne
- » Dirigé aux : Diplômés de l'Université, Titulaires d'un Diplôme ou d'une Licence ayant déjà obtenu un diplôme dans le domaine de l'Informatique, de la Finance et des Affaires

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

Sommaire

01

Présentation du programme

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 d'étude

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

page 52

01

Présentation du programme

Les NFTs ont ouvert de nouvelles perspectives aux entreprises en fournissant un moyen d'authentifier, de posséder et de transférer des actifs numériques de manière sécurisée et transparente. Ces jetons uniques ouvrent un large éventail de possibilités pour les artistes, les créateurs et les entreprises, leur permettant d'obtenir des avantages économiques directs et d'établir de nouvelles façons de faire des profits. Par conséquent, pour rester compétitif dans un environnement commercial numérisé et mondialisé, il est crucial pour les dirigeants de comprendre et de tirer parti des tendances actuelles. Par conséquent, TECH a développé un programme 100% en ligne, dans une modalité flexible qui donnera aux professionnels la possibilité de rester à jour et de s'adapter aux exigences du marché actuel, en coordonnant ces activités avec leur travail quotidien, puisqu'ils ne seront pas soumis à des horaires fixes.



Certificat Avancé en NFTs.
TECH Global University



“

Découvrez les principales caractéristiques et explorez des exemples de NFTs populaires”

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 de formation à la haute performance et aux techniques de gestion intensive.



“

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 Global University



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 élevé

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 le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses compétences en matière de résolution de problèmes et ses compétences interpersonnelles.



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 de 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 d'entreprise.

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 Global University

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

04 Objectifs

Cette formation a été conçue pour permettre aux professionnels du monde des affaires d'acquérir des connaissances solides et pratiques sur les technologies de rupture, ce qui leur permettra de tirer parti des opportunités offertes par le monde des affaires. Vous serez ainsi en mesure de comprendre leur fonctionnement, d'identifier leur application potentielle dans différents secteurs et de développer des stratégies efficaces pour leur mise en œuvre dans les entreprises, et de contribuer à la croissance et au succès des organisations dans un environnement numérique en constante évolution.



“

Devenez un expert en NFT et atteignez vos objectifs professionnels les plus ambitieux grâce à une qualification unique, uniquement avec TECH”

**TECH prend en compte les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.**

Le **Certificat Avancé en NFTs** vous permettra de :

01

Analyser l'ampleur de la révolution Fintech

04

Identifier les projets pouvant faire l'objet d'une tokenisation

02

Développer le concept de tokenisation



03

Analyser le processus de tokenisation

05

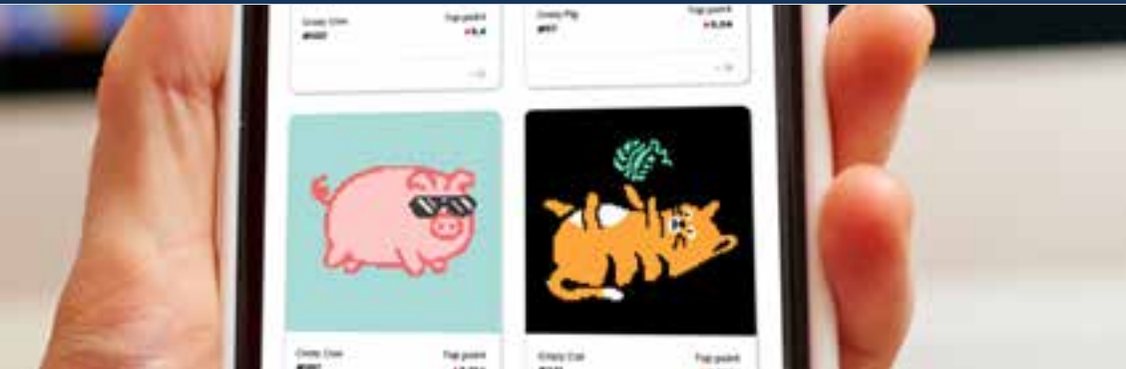
Établir les avantages de la tokenisation

06

Fournir une compréhension approfondie de la technologie Blockchain et de sa mise en œuvre dans la tokenisation des actifs

08

Appliquer les concepts et les outils les plus avancés pour effectuer des transactions d'achat et de vente de tokens et de crypto-monnaies de manière sécurisée et efficace



09

Comprendre en profondeur les facteurs juridiques, fiscaux et de sécurité

07

Analyser les spécifications techniques des Jetons et leurs normes, les types de Blockchain, la sécurité dans les réseaux Blockchain, les contrats intelligents, les exemples de réussite et les avantages et inconvénients de la tokenisation des actifs

10

Sélectionner les plateformes et les méthodes de paiement appropriées à chaque situation

11

Analyser le concept de Security Token

14

Identifier les ventes d'Utility Token

12

Identifier les ventes de Security Token



13

Analyser le concept d'Utility Token

15

Analyser les caractéristiques uniques des NFT et leur impact sur les différentes industries

16

Acquérir des connaissances solides sur les NFT afin de comprendre comment ils transforment le marché numérique et l'économie mondiale

18

Explorer comment la tendance à la décentralisation transforme la façon dont les transactions financières sont effectuées et comment de nouvelles tendances telles que DeFi et la tokenisation des actifs physiques sont découvertes

19

Comprendre les concepts fiscaux, la classification des tokens et la relation de ces actifs numériques avec le cadre fiscal et ses implications juridiques

17

Développer une expertise sur les NFT dans le Métaverse et leur utilisation dans divers domaines, de la création et la vente d'objets virtuels au financement de projets et à la gouvernance des communautés numériques

20

Analyser la fiscalité applicable aux différents types de tokens et comment les taxes associées doivent être déclarées et calculées selon les réglementations internationales



05

Structure et contenu

Cette formation propose un programme de grande qualité dispensé par des experts dans le domaine. Les étudiants exploreront les aspects clés des actifs numériques dans l'art et leur impact sur l'industrie. L'utilisation des certificats d'authenticité sera étudiée et le concept de Métaverse, son importance et les exemples existants seront explorés en profondeur.



“

*Vous découvrirez l'impact social des NFT
et la manière dont ils peuvent créer des
communautés”*

Programme d'études

Tout au long du programme, les étudiants auront accès à du matériel pédagogique interactif, à des études de cas et à des lectures spécialisées, le tout hébergé dans une bibliothèque virtuelle accessible à tout moment, en tout lieu et sans restriction. En outre, la participation active sera encouragée et des conseils personnalisés seront fournis pour le développement de projets liés aux NFT.

Ainsi, le professionnel explorera les fondamentaux des NFT et leur impact sur diverses industries, en particulier dans le monde de l'art et des collections. Tout au long des modules, vous découvrirez les principales caractéristiques des Tokens non Fongibles, des exemples populaires d'actifs numériques uniques et leur valeur sur le marché.

En outre, vous plongerez dans le domaine passionnant de la certification de l'authenticité virtuelle, explorerez la manière dont vous pouvez garantir l'authenticité des produits de luxe et empêcher la contrefaçon. Sans aucun doute, un voyage unique où vous aurez acquis une compréhension profonde des NFT, de leur application dans diverses industries et de leur potentiel à

transformer le paysage numérique.

Un programme qui donnera à l'étudiant la possibilité de se connecter n'importe où à partir d'un appareil électronique doté d'une connexion internet, combiné à la méthodologie Relearning, qui vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules :

Module 1

NFT d'Art et Objets de Collection

Module 2

Certification de l'authenticité avec les NFT

Module 3

Les NFTs dans le Métaverse, les DAOs et les nouvelles tendances

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé ?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat Avancé en NFTs entièrement en ligne. Pendant les 6 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

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



Module 1. NFT d'Art et Objets de Collection

1.1. Les NFT 1.1.1. Les NFT 1.1.2. Caractéristiques clés 1.1.3. Exemples de NFT populaires	1.2. Les NFT et le monde de l'art 1.2.1. Changements dans l'industrie de l'art 1.2.2. Exemples de NFT artistiques et leur valeur marchande 1.2.3. Impact des NFT sur les artistes	1.3. Les NFT en tant qu'objets de collection 1.3.1. Les NFT en tant qu'objets de collection 1.3.2. Exemples de NFT de collection populaires et leur valeur marchande 1.3.3. NFT et leur potentiel d'expansion du marché des collections	1.4. L'impact social des NFT 1.4.1. Avantages sociaux des NFT 1.4.2. Les NFT pour le renforcement des communautés 1.4.3. Opportunités offertes par les NFT pour le monde de l'art et de la culture
1.5. Avantages et inconvénients des NFT 1.5.1. La fin de la contrefaçon 1.5.2. Vulnérabilités dans la sécurité des NFT 1.5.3. Les NFT et leur impact sur l'environnement	1.6. Technologie des NFT 1.6.1. La Blockchain et son rôle dans la création des NFT 1.6.2. Smart contracts et leur utilisation dans la création de NFT 1.6.3. Création et vérification des NFT	1.7. Création de CLS et les "royalties" 1.7.1. Droits d'auteur 1.7.2. Contrôle du marché secondaire 1.7.3. Transparence et surveillance	1.8. Marché des NFT 1.8.1. Plates-formes de marché 1.8.2. Processus d'achat 1.8.3. Valeur et demande
1.9. NFT dans différentes industries 1.9.1. Les NFT dans l'industrie musicale 1.9.2. NFT dans l'industrie du sport 1.9.3. NFT dans l'industrie des jeux vidéo	1.10. L'avenir des NFT 1.10.1. Tendances du marché des NFT 1.10.2. Changements dans un avenir proche 1.10.3. L'impact des NFT sur l'économie mondiale		

Module 2. Certification de l'authenticité avec les NFT

2.1. Concept NFT pour les produits de luxe 2.1.1. Objectifs et besoins du secteur du Luxe 2.1.2. Structure des NFT 2.1.3. Réseaux compatibles avec les NFT	2.2. Taille du marché de la contrefaçon 2.2.1. Marché secondaire et parallèle 2.2.2. Autres outils de lutte contre la contrefaçon 2.2.3. Taille du marché et pertes subies par les marques	2.3. Le NFT, garant de l'authenticité contre la contrefaçon 2.3.1. NFT : La seule solution entièrement non contrefaisante 2.3.2. Intégration des NFT dans les chaînes de certification des produits 2.3.3. Vérification des garanties d'authenticité	2.4. Élimination des doubles ventes avec les NFT 2.4.1. Le problème de la double vente dans le secteur numérique 2.4.2. Solutions apportées par la technologie Blockchain 2.4.3. Modifications des contrats intelligents pour éviter les doubles ventes
2.5. Processus de vente et d'achat avec les NFT 2.5.1. Places de marché pour les NFT d'authenticité 2.5.2. Plates-formes indépendantes 2.5.3. Portefeuilles pour la gestion des NFT	2.6. Traçabilité des articles 2.6.1. Traçabilité des Produits 2.6.2. Options de la blockchain pour la traçabilité 2.6.3. Traçabilité des produits dans la blockchain	2.7. Évaluation de NFT 2.7.1. Tokenomics des NFT d'authenticité 2.7.2. Valeur des NFT 2.7.3. Valeur résiduelle des NFT dans les produits de consommation	2.8. Cas d'utilisation 1. Montres 2.8.1. Besoins du client 2.8.2. Résidence de la valeur du produit 2.8.3. Avantages pour le client de l'utilisation des NFT
2.9. Cas d'utilisation 2. Bouteilles de vin 2.9.1. Besoins du client 2.9.2. Résidence de la valeur du produit 2.9.3. Avantages pour le client de l'utilisation des NFT	2.10. Autres cas d'utilisation possibles 2.10.1. Application des certificats dans d'autres secteurs 2.10.2. NFT comme certificat dans la gestion de l'accès 2.10.3. NFT comme certificat pour les crédits carbone		

Module 3. Les NFTs dans le Métaverse, les DAOs et les nouvelles tendances**3.1. NFTs dans le Métaverse**

- 3.1.1. Concept de Métaverse. Caractéristiques
- 3.1.2. Importance des NFT dans le Métaverse
- 3.1.3. Exemples de Métaverse existants

3.2. Utilisation des NFT dans le Métaverse

- 3.2.1. Création et vente d'objets virtuels uniques
- 3.2.2. Expériences immersives de jeu et de divertissement
- 3.2.3. Possibilités d'investissement dans le Métaverse par l'intermédiaire des NFT

3.3. Impact économique des NFT dans le Métaverse

- 3.3.1. Croissance de l'industrie des NFT dans le Métaverse
- 3.3.2. Avantages pour les créateurs et les propriétaires de NFT
- 3.3.3. Potentiel des NFT pour révolutionner l'économie numérique

3.4. Les DAO

- 3.4.1. Définition et caractéristiques d'une DAO
- 3.4.2. Fonctionnement d'une DAO
- 3.4.3. Différences entre une DAO et les entreprises traditionnelles

3.5. Exemples de DAO

- 3.5.1. Exemples réussis de DAO dans l'industrie de la cryptographie
- 3.5.2. Les DAO pour le financement de projets
- 3.5.3. Les DAO pour la gouvernance des communautés numériques

3.6. Avantages et inconvénients des DAO

- 3.6.1. Avantages des DAO par rapport aux entreprises traditionnelles
- 3.6.2. Inconvénients et risques liés aux DAO
- 3.6.3. Considérations juridiques et réglementaires pour les DAO

3.7. Les DAO et leur relation avec les NFT

- 3.7.1. Avantages et défis de l'intégration des NFT dans les DAO
- 3.7.2. Utilisation des NFT dans les DAO
- 3.7.3. Exemples de DAO utilisant les NFT dans leur modèle économique

3.8. La tendance à la décentralisation - Web 3.0.

- 3.8.1. Concept du Web 3.0
- 3.8.2. Différences entre Web 3 et Web 2
- 3.8.3. Avantages de la décentralisation dans le monde numérique

3.9. Tendances de la finance décentralisée - DeFi

- 3.9.1. Définition de DeFi
- 3.9.2. Avantages de DeFi par rapport à la finance traditionnelle
- 3.9.3. Défis et risques associés à DeFi

3.10. Nouvelles tendances des NFT

- 3.10.1. La Tokenisation des actifs physiques et sa relation avec les NFTs
- 3.10.2. L'utilisation des NFT dans la création d'identités numériques et leur impact sur la vie privée
- 3.10.3. Les NFT dans des secteurs tels que l'éducation, la santé et l'environnement



Devenez un expert en mettant fin à la contrefaçon et en examinant ses vulnérabilités et son impact sur l'environnement"

06

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

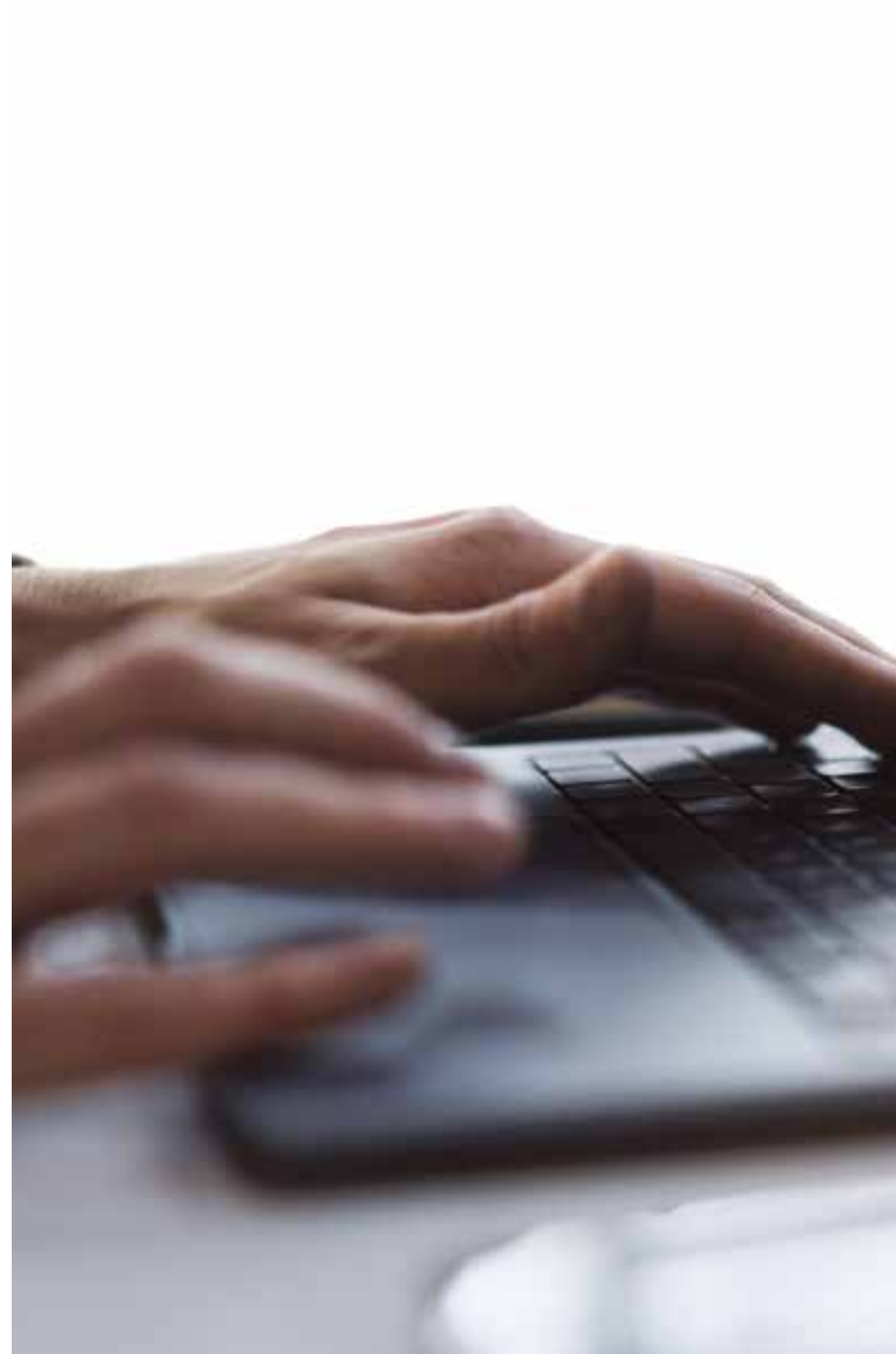
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, l'étudiant est le protagoniste absolu. Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.

“

*À TECH, vous n'aurez PAS de cours en direct
(auxquelles vous ne pourrez jamais assister)”*



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.

“

Le modèle de TECH est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez”

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

Chez TECH, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme universitaire.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps”

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.



Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

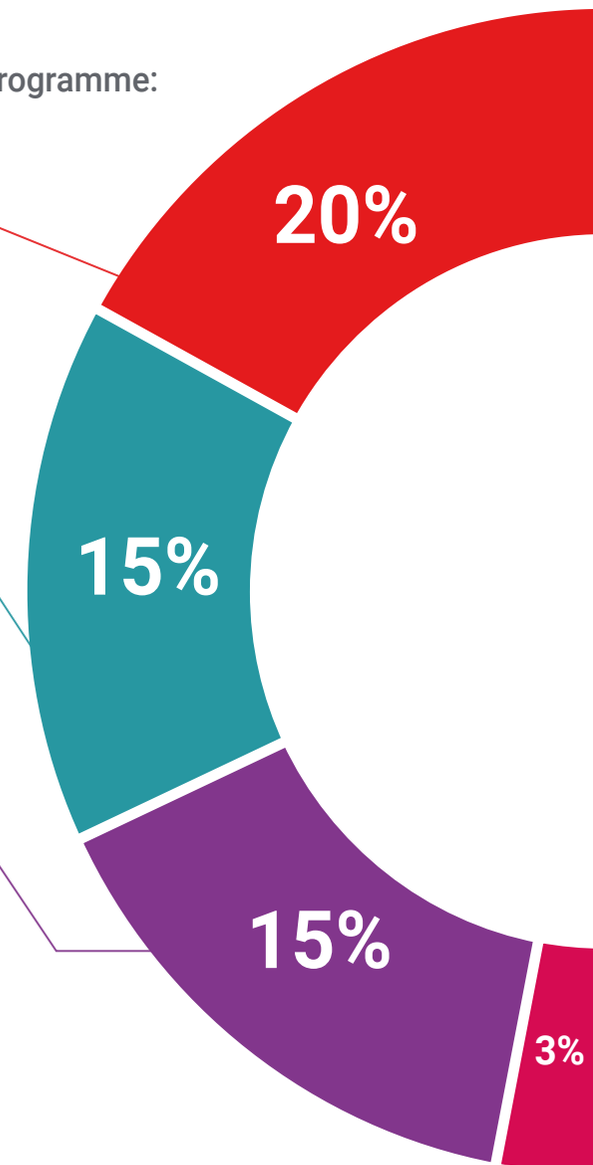
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que «European Success Story».



Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation.





Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures *case studies* dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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.



Guides d'action rapide

TECH propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat Avancé s'adresse aux Diplômés et aux Diplômés universitaires qui ont déjà obtenu l'un des diplômes suivants dans le domaine de l'Informatique, de la Finance et des Affaires.

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

Le Certificat Avancé est également ouvert aux professionnels qui, ayant obtenu un diplôme universitaire dans n'importe quel domaine, ont deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Tokenisation, des NFTs et des monnaies numériques.





Vous explorerez le rôle de la Blockchain et des Smart Contracts dans leur création et leur vérification”

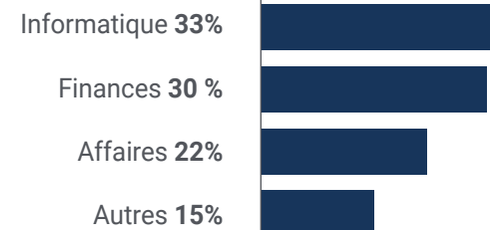
Âge moyen

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

Années d'expérience



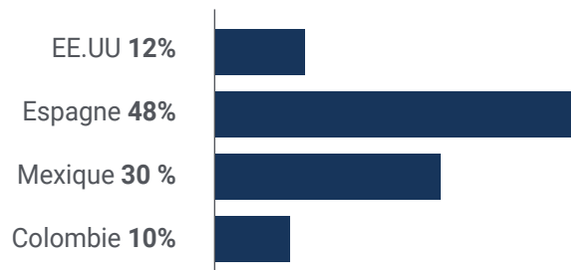
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Martha Hernández

Conseillère financière dans une multinationale

“Grâce à ce Certificat Avancé, j’ai pu faire un bond dans ma carrière professionnelle. Pendant longtemps, j’ai cherché un programme qui me donnerait ce qui est vraiment nécessaire dans le domaine du travail et grâce à ce programme, j’ai pu élargir mes connaissances et mon expérience pour faire face à des défis réels”

08

Direction de la formation

Le Professionnel qui décide de suivre ce Certificat Avancé, disposera d'une équipe pédagogique hautement qualifiée et expérimentée dans les disciplines de la Finance, de la Tokenisation et de la Blockchain. Ces éducateurs chevronnés seront dédiés à fournir un enseignement de haute qualité, basé sur l'excellence académique et les connaissances pratiques. Les instructeurs seront disponibles pour guider les étudiants dans leur croissance professionnelle dans le domaine de la numérisation des actifs, faisant du programme une opportunité d'apprentissage unique.



“

Vous explorerez des exemples de NFT de collections populaires et découvrirez leur valeur sur le marché”

Direction



Dr Gómez Martínez, Raúl

- ♦ Associé fondateur et PDG d'*Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Associé Fondateur d'*InvestMood Fintech*
- ♦ Directeur général d'Apara
- ♦ Docteur en Économie d'Entreprise et Finance de l'Université Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ Licence en Économie et en Études Commerciales de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Analyse Économique et Économie Financière de l'Université Complutense de Madrid

Professeurs

M. Diner, Franco

- ♦ Développeur Blockchain chez *Open 4 Blockchain Fintech*
- ♦ Développeur Blockchain chez *Bifrost*
- ♦ Développeur IT chez *Arbell*
- ♦ Développeur Fullstack chez Digital House
- ♦ Analyste de Systèmes à l'École Technique O.R.T.
- ♦ Licence en Technologie de l'Information à l'Université de Palerme
- ♦ Tuteur et enseignant à Coderhouse Web Development

M. García Gorriti, Borja

- ♦ Ingénieur Système et Entrepreneur
- ♦ Meilleure startup de La Rioja avec *stampymail*
- ♦ L'un des 10 meilleurs jeunes innovateurs du ministère de l'industrie avec le projet Stampymail
- ♦ Master en Blockchain de l'Université Miguel Cervantes
- ♦ Ingénieur technique en ingénierie des Systèmes Informatiques de l'Université d'Alcalá de Henares



09

Impact sur votre carrière

Ce Certificat Avancé apportera au professionnel de l'entreprise un avantage concurrentiel, des opportunités d'emploi passionnantes, des compétences en matière d'innovation et d'adaptabilité, ainsi qu'une perspective stratégique sur les réseaux professionnels les plus précieux dans les environnements numériques. En étant à l'avant-garde de la transformation virtuelle et en comprenant le potentiel des NFT, un professionnel sera en mesure de propulser sa carrière vers de nouvelles positions dans le monde des affaires ou sur le plan personnel, grâce à l'économie numérique.



“

Explorez les plates-formes, le processus d'achat et la demande croissante de NFT, grâce au matériel de formation que TECH a conçu pour vous”

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

Le Certificat Avancé en NFTs de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever défis et à prendre des décisions dans le domaine de la Tokenisation. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement 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.

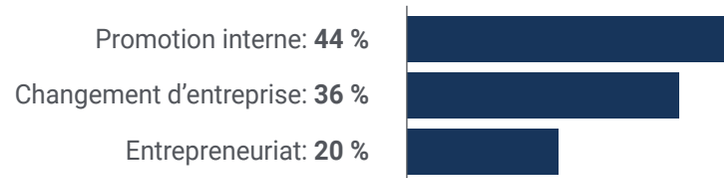
Vous voulez savoir ce que l'avenir réserve aux NFT ? Vous analyserez les tendances du marché, les changements à venir et leur impact sur l'économie mondiale.

Vous découvrirez comment les NFT révolutionnent les secteurs de la musique, du sport et des jeux vidéo.

Moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

Pour nos stagiaires, l'achèvement de ce programme représente une augmentation de salaire de plus de **27,19%**



10

Bénéfices pour votre entreprise

Grâce au TECH, le professionnel de l'entreprise sera un atout précieux pour l'organisation à laquelle il participe. En obtenant ce diplôme, il sera en mesure de fournir un avantage concurrentiel, de stimuler l'innovation, d'ouvrir de nouvelles opportunités de marché, d'optimiser la gestion des actifs numériques et d'apporter des connaissances techniques spécialisées. Cela aidera votre entreprise à s'adapter à l'économie numérique, à se différencier de la concurrence et à tirer parti de la croissance des NFT dans divers secteurs.





“

Vous disposerez de cas d'utilisation concrets de vérifications numériques sur des montres et des bouteilles de vin”

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 Avancé en NFTs garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en NFTs** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique au monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union Européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme propre de **TECH Global University**, est un programme européen de formation continue et de mise à jour professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme : **Certificat Avancé en NFTs**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **18 ECTS**



future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
apprentissage institutions
classe virtuelle langues



Certificat Avancé NFTs

- » Modalité : en ligne
- » Durée : 6 mois
- » Diplôme : TECH Global University
- » Accréditation : 18 ECTS
- » Horaire : à votre rythme
- » Examens : en ligne

Certificat Avancé NFTs

