

Certificat

Blockchain et Entreprise



Certificat Blockchain et Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/blockchain-entreprise

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 20

06

Diplôme

page 28

01

Présentation

La technologie *Blockchain* car elle est parvenue à proposer des solutions et des alternatives dans de nombreux secteurs économiques et industriels. C'est pourquoi ce diplôme offre aux informaticiens et aux ingénieurs la possibilité de se plonger dans le développement de projets *Blockchain* et pour ce faire, il approfondira les derniers développements de la *Blockchain* dans les sphères publiques et privées, les techniques d'attribution sur Internet et ses utilisations dans des domaines tels que la finance. Tout ceci est fondé sur une méthodologie d'apprentissage 100% en ligne qui permet aux professionnels de combiner sans contraintes, leur activité professionnelle et leurs études.





“

Développez des projets commerciaux innovants en utilisant la technologie Blockchain grâce à ce Certificat”

Le secteur médical, l'industrie pharmaceutique, l'aviation, etc.: En effet, de plus en plus de secteurs utilisent la technologie *Blockchain* pour créer des entreprises et développer des projets innovants qui répondent à certains des défis actuels. Ainsi, ce puissant outil a apporté sécurité, rapidité et une décentralisation des processus qui rationalise de nombreuses tâches dans ces domaines.

Ce Certificat en Blockchain et Entreprise offre à l'informaticien les dernières évolutions dans le développement de projets *Blockchain* axés sur l'environnement de l'entreprise, et pour cela il approfondit des questions telles que les actifs numériques natifs, la tokenisation, la sécurité dans ce type de processus ou le cycle de mise en œuvre.

Et tout cela, en utilisant un système pédagogique en ligne qui s'adapte aux circonstances de chaque étudiant, lui permettant de choisir comment, quand et où étudier. De plus, les étudiants auront accès à un corps enseignant de haut niveau dans la mise en œuvre de projets *Blockchain* d'entreprise et auront également accès à de nombreux contenus multimédias tels que des exercices pratiques et des résumés interactifs qui faciliteront tout le processus d'apprentissage.

Ce **Certificat en Blockchain et Entreprise** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en l'application de la technologie *Blockchain* au monde des affaires
- ◆ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ◆ Des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation est utilisé pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Maîtriser la technologie Blockchain vous permettra de vous démarquer professionnellement. Inscrivez-vous maintenant"



La blockchain a rendu le monde des affaires encore plus complexe. Ce diplôme vous aide à développer des projets dans ce domaine sans complications"

Le corps enseignant comprend des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Dans ce Certificat, vous apprendrez toutes les particularités de l'environnement commercial et la Blockchain.

Spécialisez-vous dans la Blockchain et les affaires et devenez un informaticien recherché par les grandes entreprises technologiques.



02 Objectifs

L'objectif principal de ce Certificat en Blockchain et Entreprise est de préparer l'informaticien à intégrer toutes les nouvelles connaissances dans tous les types de projets d'entreprise. Ainsi, à l'issue du programme, le professionnel sera en mesure de créer des initiatives de haut niveau dans différents domaines tels que la santé, la logistique ou la pharmacie, en faisant progresser son entreprise grâce à l'utilisation de la technologie *Blockchain*.





“

*Appliquez les principes de la
Blockchain dans votre entreprise et
obtenez un succès professionnel”*



Objectifs généraux

- ◆ Déterminer dans quelle mesure les informations peuvent être collectées à partir des *Wallets* que nous détenons physiquement et dans quelle mesure les informations peuvent être collectées uniquement lorsque nous avons une adresse
- ◆ Tirer des conclusions sur les bonnes pratiques de sécurité
- ◆ Prendre conscience des vulnérabilités dont peut souffrir une *Blockchain*
- ◆ Analyser pourquoi appliquer ou non une solution *Blockchain* dans notre environnement
- ◆ Générer une expertise sur le concept logique des technologies distribuées en tant qu'avantage comparatif
- ◆ Explorer la capacité de certains développements de la *Blockchain* et leur impact sur le secteur financier et pharmaceutique
- ◆ Analyser la meilleure façon de mettre en œuvre un développement *Blockchain* en mettant l'accent sur les bases de la technologie





Objectifs spécifiques

Module 1. La technologie *Blockchain*: technologies impliquées et sécurité du cyberspace

- ◆ Établir des méthodologies pour analyser l'information et détecter la tromperie sur Internet
- ◆ Planifier une stratégie de recherche sur Internet
- ◆ Déterminer les outils les plus appropriés pour réaliser l'attribution d'une action criminelle sur Internet
- ◆ Déployer un environnement utilisant les outils Logstash, Elasticsearch et Kibana
- ◆ Traiter les risques auxquels sont confrontés les analystes lors d'un exercice d'enquête
- ◆ Mener des processus de vérification basés sur la disponibilité des *Wallet* ou des adresses
- ◆ Identifier les indices possibles de l'utilisation de *Mixers* pour brouiller la piste des transactions

Module 2. Blockchain et Entreprise

- ◆ Analyser mentalement les raisons pour lesquelles nous devrions ou non mettre en œuvre un projet *Blockchain* dans notre environnement
- ◆ Examiner les défis auxquels nous sommes confrontés lors de la mise en œuvre d'un produit basé sur la DLT
- ◆ Adapter nos connaissances et nos outils mentaux pour comprendre le concept de *Blockchain* axé sur les projets
- ◆ Conjuguer toutes les possibilités que nous offre le vaste univers *Blockchain*, distribué, DeFi, etc.
- ◆ Déterminer quand un projet *Blockchain* est correct ou non
- ◆ Discerner entre un projet qui a du sens et le *hype* associé à cette technologie



Tous vos objectifs seront à votre portée grâce à ce Certificat en Blockchain et Entreprise"

03

Direction de la formation

Le meilleur corps enseignant spécialisé dans la technologie *Blockchain* appliquée au monde des affaires vous attend. Ainsi, grâce à ce corps enseignant, les informaticiens qui s'inscrivent et obtiennent le diplôme pourront bénéficier des connaissances les meilleures et les plus récentes dans ce domaine. Cela facilite le processus d'apprentissage en donnant aux étudiants un accès direct à des experts du domaine qui seraient autrement hors de portée.



“

Ce diplôme a tout pour réussir: le meilleur contenu, le meilleur système d'apprentissage et les meilleurs enseignants"

International Guest Director

Chris Sutton est un professionnel de premier plan qui possède une vaste expérience dans le domaine de la technologie et de la finance, avec une spécialisation dans le domaine de la Blockchain. En effet, il a occupé le poste de Directeur du Département Blockchain et Actifs Numériques chez Mastercard. En outre, il a été le Fondateur de la société de conseil N17 Capital, dans laquelle il offre des conseils aux entreprises dans le domaine de la Blockchain et des actifs numériques. L'un de ses rôles a été d'identifier les éléments qui composent ces nouveaux outils, de les analyser et de créer des stratégies de travail.

Son expérience professionnelle comprend des rôles de haut niveau dans des entreprises leaders de l'industrie telles qu'Oasis Pro Market, où il a occupé le poste de Directeur des Services Blockchain. Il a également travaillé en tant que Chef des Produits de Fusions et Acquisitions chez Cisco, et en tant que Chef des Produits chez IBM. Ces postes lui ont permis de se démarquer au niveau international par sa capacité à diriger des équipes, à développer des stratégies innovantes et à gérer des projets de grande envergure.

Tout au long de sa carrière, il a participé à des événements technologiques et financiers importants. En ce sens, Chris Sutton a donné des présentations et a fait partie de panels internationaux, aux côtés d'autres experts de premier plan dans ce secteur. Par exemple, à l'occasion du 15e anniversaire du livre blanc sur le Bitcoin, il a participé aux événements de la semaine FinTech de Hong Kong. Il a également présenté son expertise lors d'une conférence organisée par Mastercard à Dubaï sur la banque à l'ère numérique et l'impact des actifs numériques. En outre, son analyse a porté sur l'histoire, les principes et l'avenir de la Blockchain.

En résumé, sa vision stratégique et ses compétences exceptionnelles en programmation et en algorithmique ont été la clé de son succès sur le marché international, le consolidant comme une référence dans son domaine.



D. Sutton, Chris

- Directeur de Blockchain et des Actifs Numériques chez Mastercard, Miami, États-Unis
- Fondateur de N17 Capital
- Directeur des Services Blockchain chez Oasis Pro Market
- Chef des Produits de Fusions et d'Acquisitions chez Cisco
- Chef des Produits chez IBM
- Contributeur chez Cointelegraph
- Master en Ingénierie des Systèmes Financiers de l'University College London
- Diplôme en Informatique de l'Université Internationale de Floride

“

L'équipe pédagogique de ce Certificat Avancé a sélectionné l'information la plus complète sur le sujet”

Direction



M. Torres Palomino, Sergio

- ♦ Ingénieur Informatique Spécialisé en Blockchain
- ♦ *Blockchain Lead* à Telefónica
- ♦ *Architecte Blockchain* en Signeblock
- ♦ Développeur Blockchain à Blocknitive
- ♦ Écrivain et Vulgarisateur de *O'Really Media Books*
- ♦ Conférencier dans le Cadre des Etudes de 3ème Cycle et des cours liés à la *Blockchain*
- ♦ Diplôme en Génie Informatique de l'Université San Pablo CEU
- ♦ Master en *Architecture Big Data*
- ♦ Master en *Big Data et Business Analytic*

Professeurs

Mme Salgado Iturrino, María

- ♦ Ingénieur Software Spécialisé en Blockchain
- ♦ *Blockchain Manager Iberia & LATAM* à Inetum
- ♦ *Identity Comission Core Team Leader* à Alastria Blockchain Ecosystem
- ♦ *Software Developer* à Indra
- ♦ Professeur d'Etudes Universitaires en Blockchain
- ♦ Diplôme en Génie *Software* de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Génie Informatique de l'Université Polytechnique de Madrid
- ♦ DU en Développement des Applications Blockchain *Blockchain*

M. Vaño Francés, Juan Francisco

- ♦ Ingénieur en Sciences Informatiques
- ♦ Ingénieur Solidity à Vivatopia
- ♦ Technicien Supérieur en Informatique à R. Belda Lloréns
- ♦ Ingénieur en Sciences Informatiques à l'Université Polytechnique de Valence
- ♦ Spécialisation en Programmation DApp et Développement de Smart Contract avec Solidity

M. Herencia, Jesús

- ◆ Directeur des Actifs Numériques à OARO
- ◆ Fondateur et Consultant Blockchain au sein de Shareyourworld
- ◆ Directeur TI à Crédit Agricole Leasing & Factoring
- ◆ CEO de Blockchain Open Lab
- ◆ IT Manager de Mediasat
- ◆ Certificat en Génie Informatique des Systèmes de l'Université Polytechnique de Madrid
- ◆ Secrétaire Général d'AECHAIN
- ◆ Membre de: Comité Académique de Promotion de la Recherche en Cryptoassets et Technologie DLT, Ethereum Madrid, AECHAIN

M. Triguero Tirado, Enrique

- ◆ Responsable Technique de l'Infrastructure Blockchain chez UPC-Threepoints
- ◆ Chief Technical Officer en Ilusiak
- ◆ Responsable de la Gestion de projet chez Ilusiak et Deloitte
- ◆ Ingénieur ELK chez Everis
- ◆ Architecte de Systèmes chez Everis
- ◆ Licence en Ingénierie Technique en Systèmes Informatiques à l'Université Polytechnique de Valence
- ◆ Master en Blockchain et ses Applications aux Entreprises par ThreePoints et Université Polytechnique de Valence

04

Structure et contenu

Ce Certificat en Blockchain et Entreprise est structuré en 2 modules à travers lesquels l'informaticien pourra approfondir des aspects tels que la pile ELK, la gestion des identités dans le réseau et dans la *Blockchain*, la procédure de réalisation, l'application de la *Blockchain* à des secteurs tels que la Pharmacie, les environnements de confiance ou la Central Bank Digital Currency. Ainsi, vous aurez accès au contenu le plus récent dans ce domaine, ce qui fera de vous un expert de premier plan dans votre domaine.



“

*Le contenu le plus récent et le plus spécialisé
sur la Blockchain est disponible ici”*

Module 1. La technologie *Blockchain*: technologies impliquées et sécurité du cyberspace

- 1.1. Techniques de cyber-recherche
 - 1.1.1. L'analyse du renseignement
 - 1.1.2. Possibilité de fraude sur Internet
 - 1.1.3. Utilisations avancées des outils de recherche
- 1.2. La pile ELK
 - 1.2.1. *Logstash*
 - 1.2.2. *ElasticSearch*
 - 1.2.3. Kibana
- 1.3. Les techniques d'attribution sur Internet
 - 1.3.1. Outils de recherche sur les médias sociaux
 - 1.3.2. Outils de recherche de domaines et d'adresses
 - 1.3.3. Virus total
- 1.4. OPSEC et vie privée dans les enquêtes sur les réseaux
 - 1.4.1. Gestion de l'identité
 - 1.4.2. Masquage de l'analyste
 - 1.4.3. Systèmes d'exploitation
- 1.5. Techniques d'analyse structurée
 - 1.5.1. Génération et test d'hypothèses
 - 1.5.2. Techniques de génération d'hypothèses
 - 1.5.3. Techniques structurées de réfutation des hypothèses
- 1.6. Modélisation de la menace
 - 1.6.1. Format STIX
 - 1.6.2. MITRE ATT&CK *Framework*
 - 1.6.3. Classification des informations avec TLP
 - 1.6.4. Stratégies de concurrence en matière de renseignement
 - 1.6.5. Documentation d'une menace dans OpenCTI
- 1.7. La recherche de portefeuilles et de porte-monnaie
 - 1.7.1. Comment fonctionnent les portefeuilles
 - 1.7.2. *Cracking* des portefeuilles
 - 1.7.3. Suivi des transactions

- 1.8. Vulnérabilités des services connectés
 - 1.8.1. Différence entre *Bugs*, vulnérabilités et *Exploits*
 - 1.8.2. Métriques d'évaluation des vulnérabilités
 - 1.8.3. Obligations suite à la détection d'une compromission de données personnelles
- 1.9. *Metasploit*
 - 1.9.1. Identification de la cible
 - 1.9.2. Collecte d'informations
 - 1.9.3. Exploitation des vulnérabilités
 - 1.9.4. Exemple avec une application malveillante
- 1.10. La sécurité dans les *Smart Contracts*
 - 1.10.1. Outils pour trouver les systèmes vulnérables
 - 1.10.2. Vecteurs d'attaque connus dans Ethereum
 - 1.10.3. Exercices CTF d'Ethernaut

Module 2. Blockchain et Entreprise

- 2.1. Application d'une technologie distribuée dans l'entreprise
 - 2.1.1. Application de la *Blockchain*
 - 2.1.2. Apports de la *Blockchain*
 - 2.1.3. Erreurs courantes dans les mises en œuvre
- 2.2. Cycle de mise en œuvre de la *Blockchain*
 - 2.2.1. Du P2P aux systèmes distribués
 - 2.2.2. Aspects clés d'une bonne mise en œuvre
 - 2.2.3. Améliorer les implémentations actuelles
- 2.3. *Blockchain* vs. Technologies traditionnelles Bases
 - 2.3.1. APIs, données et flux
 - 2.3.2. La tokenisation en tant que pilier des projets
 - 2.3.3. Mesures incitatives
- 2.4. Choix du type de *Blockchain*
 - 2.4.1. *Blockchain* publique
 - 2.4.2. *Blockchain* privée
 - 2.4.3. Consortiums



- 2.5. *Blockchain* et le secteur public
 - 2.5.1. *Blockchain* dans le secteur public
 - 2.5.2. Central Bank Digital Currency (CBDC)
 - 2.5.3. Conclusions
- 2.6. *Blockchain* dans le secteur financier Début
 - 2.6.1. La CBDC et les services bancaires
 - 2.6.2. Les actifs numériques natifs
 - 2.6.3. Là où le système ne convient pas
- 2.7. *Blockchain* et le secteur pharmaceutique
 - 2.7.1. Recherche de signification dans le secteur
 - 2.7.2. Logistique ou pharmacie
 - 2.7.3. Application
- 2.8. *Blockchain* pseudo-privée Consortiums: la signification
 - 2.8.1. Environnements de confiance
 - 2.8.2. Analyse et approfondissement
 - 2.8.3. Implémentations valides
- 2.9. *Blockchain*. Cas d'utilisation Europe: EBSI
 - 2.9.1. EBSI (European Blockchain Services Infrastructure)
 - 2.9.2. Le modèle d'entreprise
 - 2.9.3. Futur
- 2.10. L'avenir de la *Blockchain*
 - 2.10.1. *Trilemme*
 - 2.10.2. Automatisation
 - 2.10.3. Conclusions

05 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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

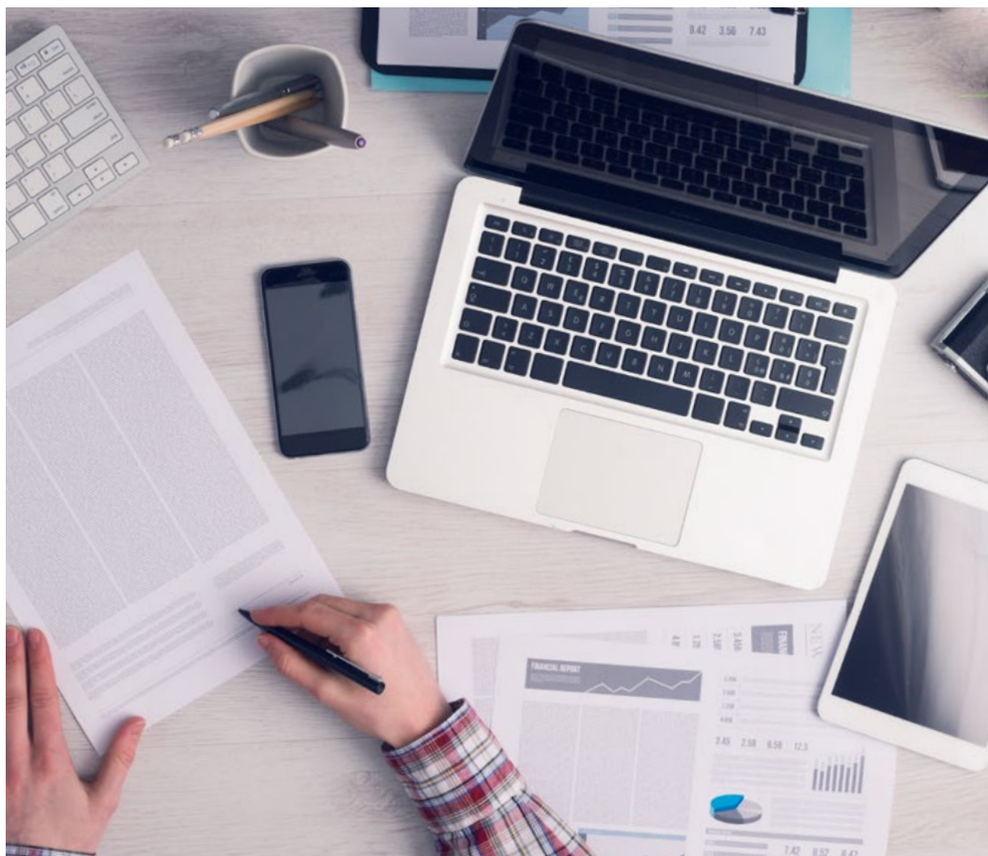
Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

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



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

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

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique 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.

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

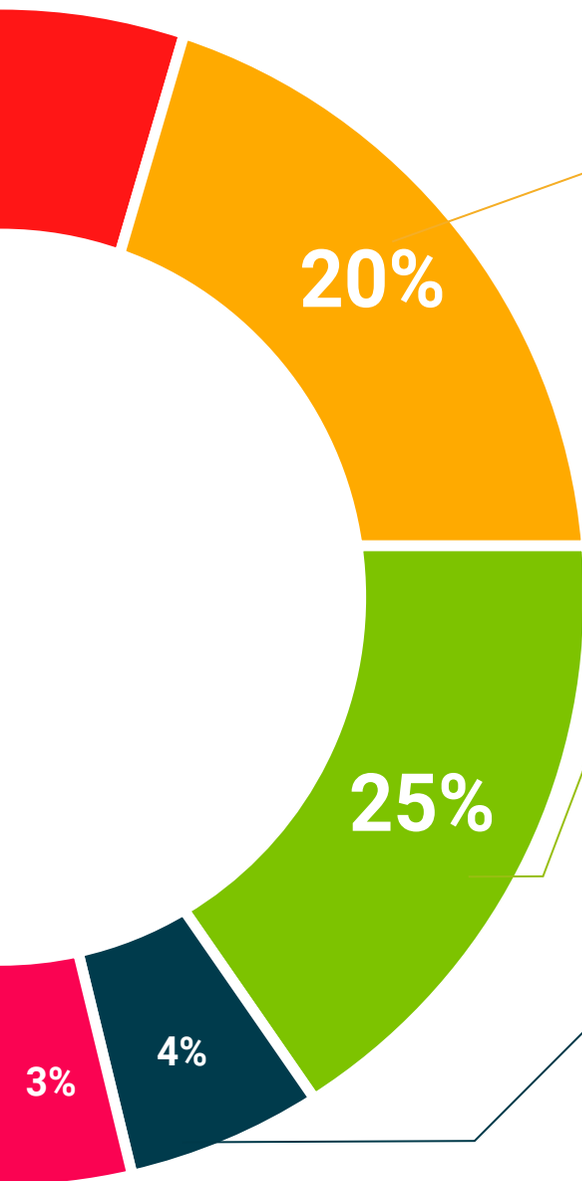
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat en Blockchain et Entreprise vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Blockchain et Entreprise** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré 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 Blockchain et Entreprise**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Blockchain et Entreprise

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Blockchain et Entreprise

