

# Certificat

## Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise



## Certificat

### Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'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/aspects-juridiques-blockchain-entreprise](http://www.techtitute.com/fr/informatique/cours/aspects-juridiques-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 popularisation de la technologie *Blockchain* a entraîné une révolution dans plusieurs domaines. L'une d'entre elles est le monde des affaires, qui a trouvé dans cet outil un environnement parfait pour effectuer des opérations, des transactions et exécuter des contrats en toute sécurité. Toutefois, s'agissant d'un domaine extrêmement complexe et nuancé, il est nécessaire d'avoir accès aux dernières connaissances en la matière pour pouvoir y évoluer avec toutes les garanties. Ce Certificat offre, par conséquent, une étude approfondie des aspects juridiques et financiers de la technologie *Blockchain*, afin que ceux qui le terminent puissent développer des initiatives commerciales réussies.



“

*Ce Certificat vous donnera tout ce dont vous avez besoin pour entreprendre des projets commerciaux dans le domaine de la Blockchain avec toutes les garanties juridiques”*

L'un des domaines les plus importants dans l'application de la technologie *Blockchain* est celui des entreprises. Cet outil permet d'effectuer des opérations, des transactions ou de concevoir et d'exécuter des contrats de manière automatique, le tout avec un haut niveau de sécurité, avec la possibilité de suivre les opérations et de connaître les utilisateurs impliqués dans la *Blockchain*. De plus, comme il s'agit d'enregistrements immuables, il n'y a aucune possibilité de les modifier et de produire une erreur dans la procédure.

De plus, cette technologie a de multiples usages, c'est pourquoi de nombreuses entreprises ont été créées récemment pour en tirer parti et pouvoir l'orienter vers des domaines tels que les soins de santé ou les produits pharmaceutiques. Mais pour opérer dans le monde de la *Blockchain* en toute sécurité, il est nécessaire d'avoir des connaissances spécifiques et actualisées, et ce Certificat en Aspects Juridiques de la *Blockchain* et de l'Entreprise les propose à l'informaticien qui souhaite maîtriser ce domaine. Ainsi, tout au long du diplôme, vous approfondirez des questions telles que la norme, le fonctionnement du protocole *Proof of Stake*, les actifs numériques natifs ou tokens, parmi beaucoup d'autres.

Et tout cela, grâce à une méthodologie d'enseignement innovante 100% en ligne qui s'adapte aux circonstances de chaque étudiant afin qu'il puisse combiner sa vie professionnelle avec ses études. En outre, vous serez encadré par des professeurs de haut niveau en droit, en affaires et en *Blockchain*, et le contenu du programme sera proposé à travers une variété de ressources multimédias telles que des résumés interactifs, des master classes, des exercices pratiques et des vidéos explicatives.

Ce **Certificat en Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en entreprise, en finance et en *Blockchain*
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Connaissez en profondeur les particularités juridiques entourant la technologie Blockchain grâce à ce diplôme innovant"*

“

*La technologie Blockchain est l'avenir des entreprises. Se spécialiser et avoir accès aux meilleures opportunités commerciales"*

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés 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 axée sur l'apprentissage par les problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives créé par des experts reconnus.

*Vous développerez des projets importants en utilisant la technologie Blockchain pour faire avancer votre entreprise.*

*N'attendez plus: il est temps de vous renseigner sur les implications juridiques de la technologie Blockchain pour créer l'entreprise la plus performante du secteur.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat en Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise vise à offrir les meilleurs outils à l'informaticien pour développer des projets de technologie *Blockchain* avec les meilleures perspectives juridiques et économiques. Ainsi, à l'issue de ce diplôme, vous serez en possession des meilleures connaissances pour opérer en toute sécurité dans ce domaine complexe qui exige la maîtrise des derniers développements pour réussir dans les affaires.





“

*Réalisez tous vos objectifs professionnels  
et commerciaux grâce à ce Certificat”*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Identifier les réglementations applicables aux différents modèles commerciaux offerts par la technologie
- ◆ Établir les bases de la connaissance du monde des crypto-monnaies et de principaux aspects
- ◆ Identifier les risques juridiques possibles dans des projets réels
- ◆ Analyser pourquoi appliquer ou non une solution *Blockchain* dans l'environnement
- ◆ Générer connaissances spécialisées sur le concept logique des technologies distribuées en tant qu'avantage comparatif
- ◆ Explorer la capacité de certains développements *Blockchain*, et leur impact sur le secteur financier et pharmaceutique
- ◆ Analyser la meilleure façon de mettre en œuvre un développement de la *Blockchain* en mettant l'accent sur les bases de la technologie

“

*Ce programme vous rapprochera de vos objectifs grâce à ses connaissances innovantes en matière de technologie Blockchain et d'entreprise”*





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Générer des connaissances spécialisées sur le concept *whitepaper*
- ◆ Déterminer les exigences juridiques des crypto-actifs
- ◆ Établir les implications juridiques de la réglementation des crypto-actifs
- ◆ Développer la réglementation des jetons et des ICOs
- ◆ Contraste et comparaison entre la réglementation actuelle et la réglementation EIDAS
- ◆ Examiner la réglementation actuelle des NFT
- ◆ Analyser mentalement pourquoi 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 technologie 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 de la *Blockchain*, distribuée, DeFi, etc.
- ◆ Déterminer si un projet de *Blockchain* est correct ou non
- ◆ Être capable de discerner entre un projet significatif et le *Hype* associé à cette technologie

03

# Direction de la formation

Le corps enseignant de ce Certificat en Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise est composé de professionnels actifs qui connaissent parfaitement la technologie *Blockchain* et toutes ses implications financières et juridiques. Ainsi, les connaissances que l'informaticien ou l'ingénieur recevra seront les plus récentes et seront basées sur l'expérience quotidienne dans ce domaine, ce qui garantit qu'ils pourront immédiatement appliquer tout ce qu'ils ont appris dans leur travail.



“

*Les plus grands experts en  
Blockchain, en droit et en affaires  
vous attendent dans ce Certificat”*

## 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

- ◆ Architecte Blockchain Téléphonique
- ◆ Architecte Blockchain Signeblock
- ◆ Développeur Blockchain. Blocknitive
- ◆ Ingénieur Big Data. Golive Services
- ◆ Ingénieur Big Data. IECISA
- ◆ Diplômé en Ingénierie informatique à l'Université San PabloCEU
- ◆ Master en Architecture Big Data
- ◆ Master en Big Data et Business Analytics

## Professeurs

### Mme Carrascosa, Cristina

- ◆ Avocat et associé gérant d'ATH21
- ◆ Cabinet d'avocats Cuatrecasas
- ◆ Cabinet d'avocats Broseta
- ◆ Cabinet d'avocats Pinsent Masons
- ◆ Diplôme de droit de l'université de Valence
- ◆ Master en conseil aux entreprises de l'IE Law School et Master en fiscalité et impôts du CEF
- ◆ Directrice du Programme Blockchain à l'IE Law School.
- ◆ Co-auteur de Blockchain : La révolution industrielle de l'internet

### M. Herencia, Jesus

- ◆ Consultant en Blockchain et DLT
- ◆ Directeur IT dans le secteur bancaire (Crédit Agricole)
- ◆ Diplôme d'ingénieur systèmes informatiques UPM
- ◆ Co-directeur du cours de spécialisation en Blockchain à l'école de pratique juridique de l'UCM
- ◆ Conférencier à l'EAE sur les cryptoactifs et la Blockchain



### **Mme Foncuberta, Marina**

- ◆ Avocate chez Pinsent Masons, département Blockchain, cybersécurité, informatique, vie privée et protection des données
- ◆ Avocat Pinsent Masons, Département Blockchain Cybersécurité, Informatique, Vie privée et Protection des Données
- ◆ Avocate dans le cadre du programme de détachement, Département Technologie, Vie privée et Protection des données, Wizink
- ◆ Avocate dans le cadre du programme de détachement, Département Cybersécurité, Informatique, Vie privée et Protection des données, IBM
- ◆ Diplômée en Droit et en Etudes Commerciales de l'Université Pontificale Comillas
- ◆ Master en Propriété Intellectuelle et Industrielle, Universidad Pontificia Comillas (ICADE), Madrid
- ◆ Programme sur le Droit et la Blockchain: "Blockchain: Implications juridiques"
- ◆ Professeur à l'Université San Pablo CEU: sujet "Droit et nouvelles technologies: Blockchain"

### **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 Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise est structuré en 2 modules spécialisés, à travers lesquels l'informaticien pourra approfondir des aspects tels que la prévention du blanchiment d'argent par la blockchain, les tokens, les NFT, la fiscalité, Ethereum, le règlement EIDAS, le cycle de mise en œuvre de la *Blockchain* ou des actifs numériques natifs, parmi beaucoup d'autres.



“

*Créez des initiatives commerciales  
juridiquement sûres dans le  
domaine de la Blockchain et  
engagez-vous sur la voie du succès”*

## Module 1. Blockchain. Implications légales

- 1.1. Bitcoin
  - 1.1.1. Bitcoin
  - 1.1.2. Analyse du *Whitepaper*
  - 1.1.3. Fonctionnement du *Proof of Work*
- 1.2. Ethereum.
  - 1.2.1. Ethereum. Origines
  - 1.2.2. Fonctionnement de *Proof of Stake*
  - 1.2.3. Le cas de la DAO
- 1.3. Situation actuelle de la Blockchain
  - 1.3.1. Croissance des cas d'utilisation
  - 1.3.2. Adoption de la blockchain par les grandes entreprises
- 1.4. MiCA (*Market in Cryptoassets*)
  - 1.4.1. Naissance de la norme
  - 1.4.2. Implications juridiques (obligations, sujets obligés, etc.)
  - 1.4.3. Résumé de la norme
- 1.5. Prévention du blanchiment d'argent
  - 1.5.1. Cinquième directive et sa transposition
  - 1.5.2. Parties obligées
  - 1.5.3. Obligations intrinsèques
- 1.6. Jetons
  - 1.6.1. Jetons
  - 1.6.2. Types
  - 1.6.3. Réglementation applicable dans chaque cas
- 1.7. OIC/STO/IEO: régimes de financement des entreprises
  - 1.7.1. Types de financement
  - 1.7.2. Droit applicable
  - 1.7.3. Les Success Stories réelles
- 1.8. NFT ( Tokens Non Fongibles)
  - 1.8.1. NFT
  - 1.8.2. Règlement applicable
  - 1.8.3. Cas d'utilisation et de réussite (*Play to earn*)

- 1.9. Fiscalité et crypto-actifs
  - 1.9.1. Fiscalité
  - 1.9.2. Revenu de l'emploi
  - 1.9.3. Revenus des activités économiques
- 1.10. Autres règlements applicables
  - 1.10.1. Règlement Général sur la protection des données
  - 1.10.2. DORA (cybersécurité)
  - 1.10.3. Règlement EIDAS

## Module 2. Blockchain et entreprise

- 2.1. Mise en œuvre d'une technologie distribuée dans l'entreprise
  - 2.1.1. Application Blockchain
  - 2.1.2. Contributions 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 pour une bonne mise en œuvre
  - 2.2.3. Améliorer les mises en œuvre actuelles
- 2.3. Blockchain vs. Technologies traditionnelles. Bases
  - 2.3.1. APIs, Data et flux
  - 2.3.2. Jetons comme pierre angulaire des projets
  - 2.3.3. Incitations
- 2.4. Choix du type de Blockchain
  - 2.4.1. Blockchain publique
  - 2.4.2. Blockchain privée
  - 2.4.3. Consortia
- 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 et le secteur financier Début
  - 2.6.1. CBDC et banque
  - 2.6.2. Actifs numériques natifs
  - 2.6.3. Où est-ce qu'il ne convient pas?

- 2.7. Blockchain et le secteur pharmaceutique
  - 2.7.1. Recherche de sens dans le secteur
  - 2.7.2. Logistique ou Pharma
  - 2.7.3. Application
- 2.8. Blockchain pseudo-privées Consortia: la signification de consortia
  - 2.8.1. Environnements de confiance
  - 2.8.2. Analyse et approfondissement
  - 2.8.3. Implémentations valides
- 2.9. Blockchain. Cas d'utilisation en 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. *Trilemma*
  - 2.10.2. Automatisation
  - 2.10.3. Conclusions



*Développez votre entreprise en profitant des avantages de la technologie Blockchain"*

# 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

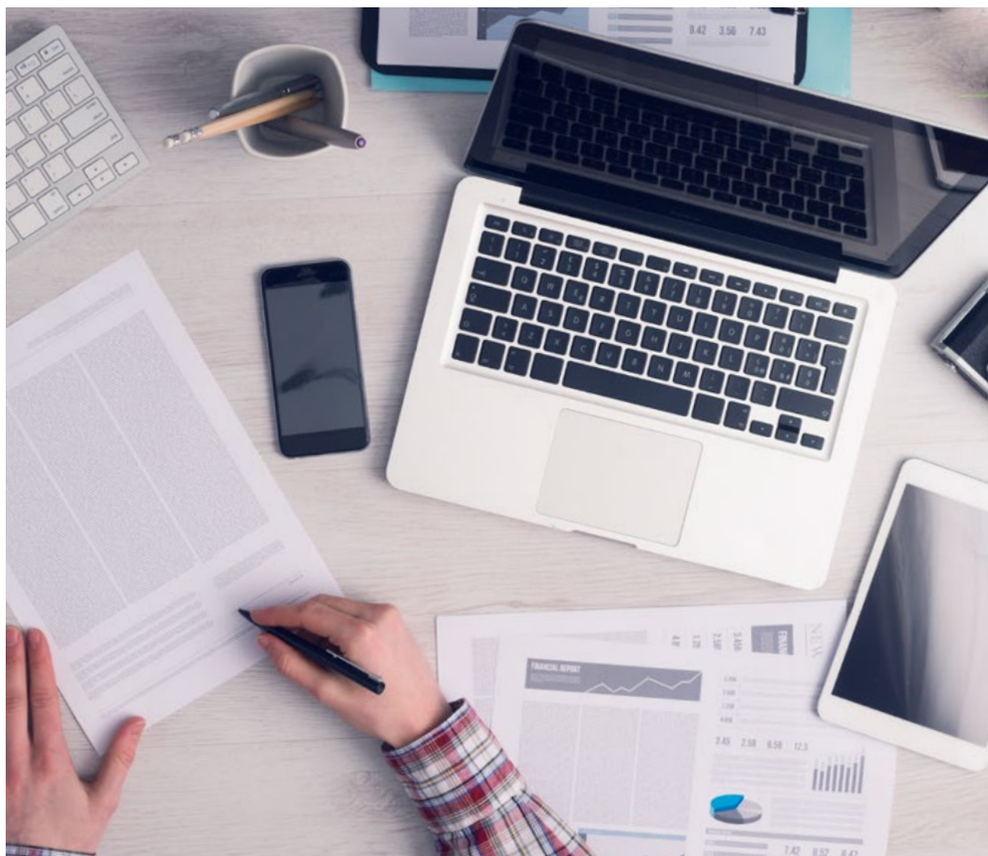
Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

*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

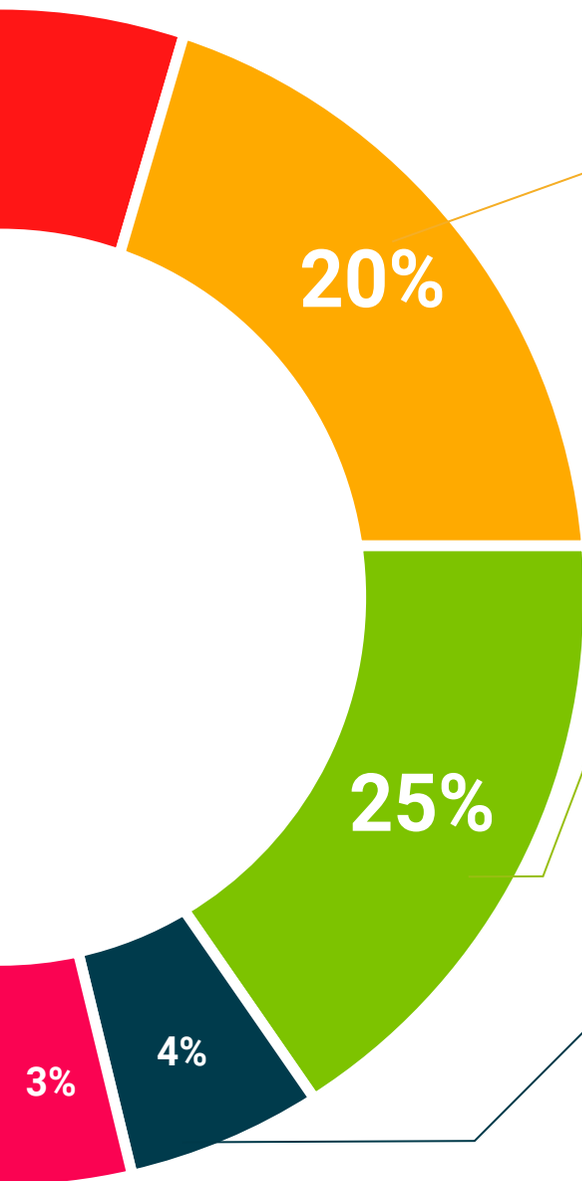
Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'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 Certificat sans avoir  
à vous soucier des déplacements ou  
des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise** contient le programme le plus complet et le plus actuel 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 Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'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

**tech** université  
technologique

Certificat  
Aspects Juridiques  
de la Blockchain  
et de l'Entreprise

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

# Certificat

## Aspects Juridiques de la Blockchain et de l'Entreprise