

Certificat

Conformité, Régulation
et Confidentialité



Certificat Conformité, Régulation et Confidentialité

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **6 semaines**
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/informatique/cours/conformite-regulation-confidentialite

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 connaissance des aspects juridiques et réglementaires des cryptomonnaies est essentielle pour quiconque souhaitant se spécialiser dans le secteur. Bien que la réglementation du monde des cryptomonnaies soit limitée, les gouvernements commencent à élaborer les premières règles qui définiront l'utilisation de la technologie. Compte tenu de cette tendance, TECH a créé ce programme dans le but d'éduquer les informaticiens qui souhaitent se spécialiser dans l'une des branches avec les plus grandes attentes pour l'avenir de l'ensemble du secteur numérique. Ainsi, 150 h de contenu audiovisuel sont proposées, avec des exercices d'auto-évaluation et du matériel multimédia qui traitent des erreurs les plus fréquentes dans les environnements de confidentialité des cryptomonnaies, la fiscalité internationale, la crypto-légalité et les certificats de blockchain les plus importants. Vous n'aurez besoin que d'un dispositif avec une connexion Internet pour accéder au programme, car il n'y a ni cours en présentiel ni horaires fixes, ce qui donne à l'étudiant un maximum de liberté.



“

Vous n'aurez pas à sacrifier votre vie professionnelle pour vous spécialiser. Grâce à la flexibilité et à l'adaptabilité qu'offre TECH, étudier et travailler n'a jamais été aussi facile"

En raison de la forte expansion des cryptomonnaies, il devient de plus en plus nécessaire pour les entreprises de recourir à de bonnes pratiques à leur égard, car de nombreux gouvernements et institutions commencent à les réglementer. C'est en tenant compte de cette situation que TECH a élaboré ce diplôme en Conformité, Régulation et Confidentialité, afin d'offrir les connaissances théoriques et pratiques liées à ce concept, de sorte que l'informaticien puisse franchir une étape définitive dans sa carrière.

Ainsi, les informaticiens inscrits au programme pourront approfondir des questions telles que la protection de la vie privée et ses limites dans le cadre de la technologie DLT, les autorisations de base pour lancer des projets et la manière dont ils doivent être réglementés afin d'être aussi sécurisés que possible. Tout ceci dans une perspective éminemment pratique, offerte par un corps enseignant ayant une grande expérience du monde de la finance et des cryptomonnaies.

Le format est 100% en ligne et comprend 150 h avec de nombreuses études de cas, des tests d'auto-évaluation, des études de cas et beaucoup de contenu audiovisuel. De plus, l'étudiant peut choisir où, quand et comment suivre l'ensemble des cours, ce qui le rend extrêmement flexible et adaptable pour ceux qui souhaitent maintenir leur activité professionnelle tout en suivant ce diplôme.

Ce **Certificat en Conformité, Régulation et Confidentialité** 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 Commerce Numérique et Informatique
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels il est conçu, fournissent des informations pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Les méthodologies innovantes
- ◆ Les cours théoriques, les questions à l'expert, les forums de discussion sur des sujets controversés et travaux de réflexion individuels
- ◆ La possibilité d'accéder au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Devenez un expert en solutions
REGTECH et LEGALTECH à l'issue
de ce Certificat en Conformité,
Régulation et Confidentialité"*



Découvrez les différentes Régulations Internationales en matière de crypto-actifs pour savoir quels pays offrent les meilleures conditions et en tirer le meilleur parti"

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 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.

Développez votre expertise en Conformité de Blockchain grâce à ce programme de 150 h rempli de matériel de formation à la fois théorique et pratique.

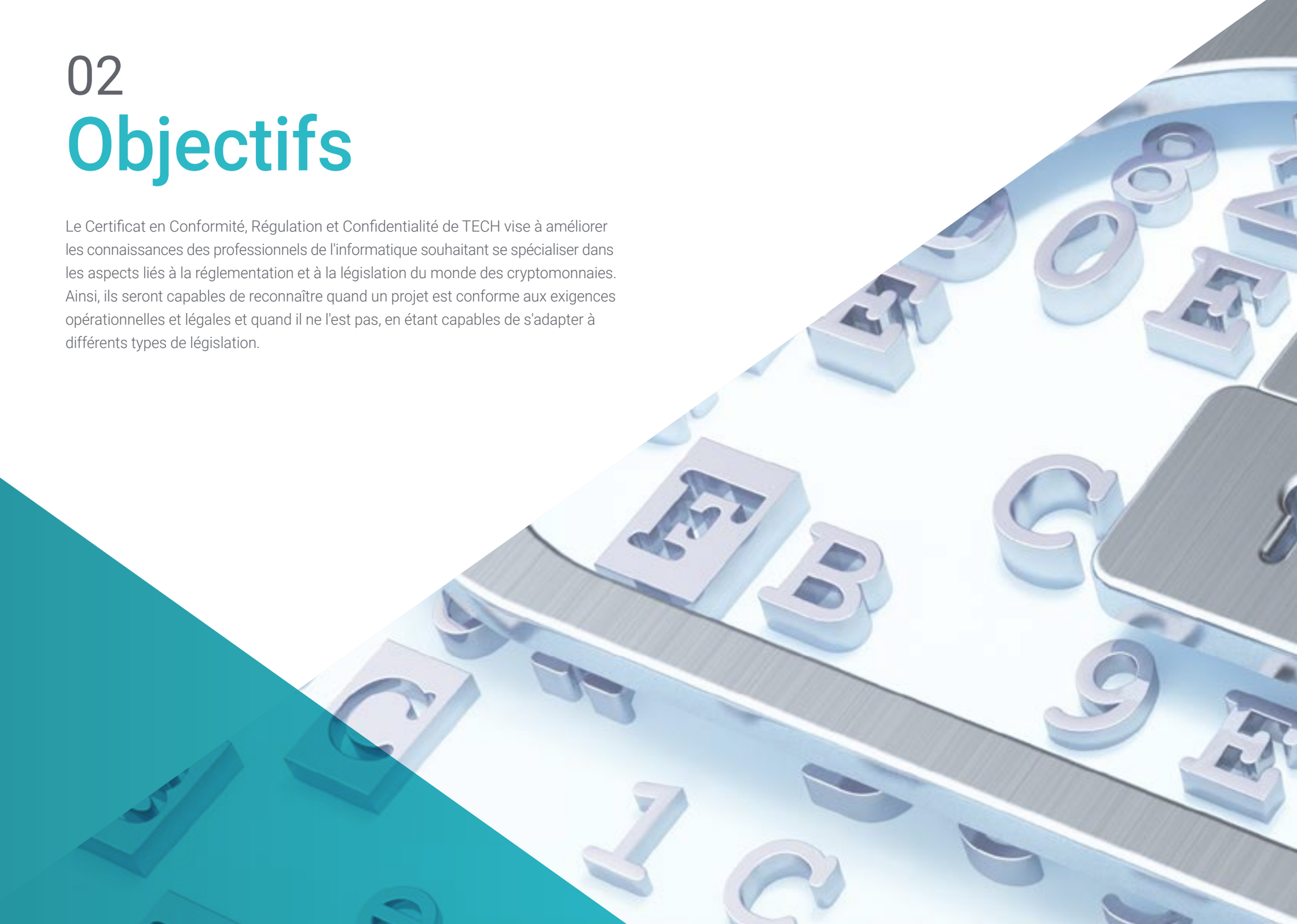
Spécialisez dans le traitement fiscal des crypto-actifs dans le Système Juridique de l'Union Européenne, en devenant un acteur clé dans les projets européens que impliquant des cryptomonnaies.



02

Objectifs

Le Certificat en Conformité, Régulation et Confidentialité de TECH vise à améliorer les connaissances des professionnels de l'informatique souhaitant se spécialiser dans les aspects liés à la réglementation et à la législation du monde des cryptomonnaies. Ainsi, ils seront capables de reconnaître quand un projet est conforme aux exigences opérationnelles et légales et quand il ne l'est pas, en étant capables de s'adapter à différents types de législation.



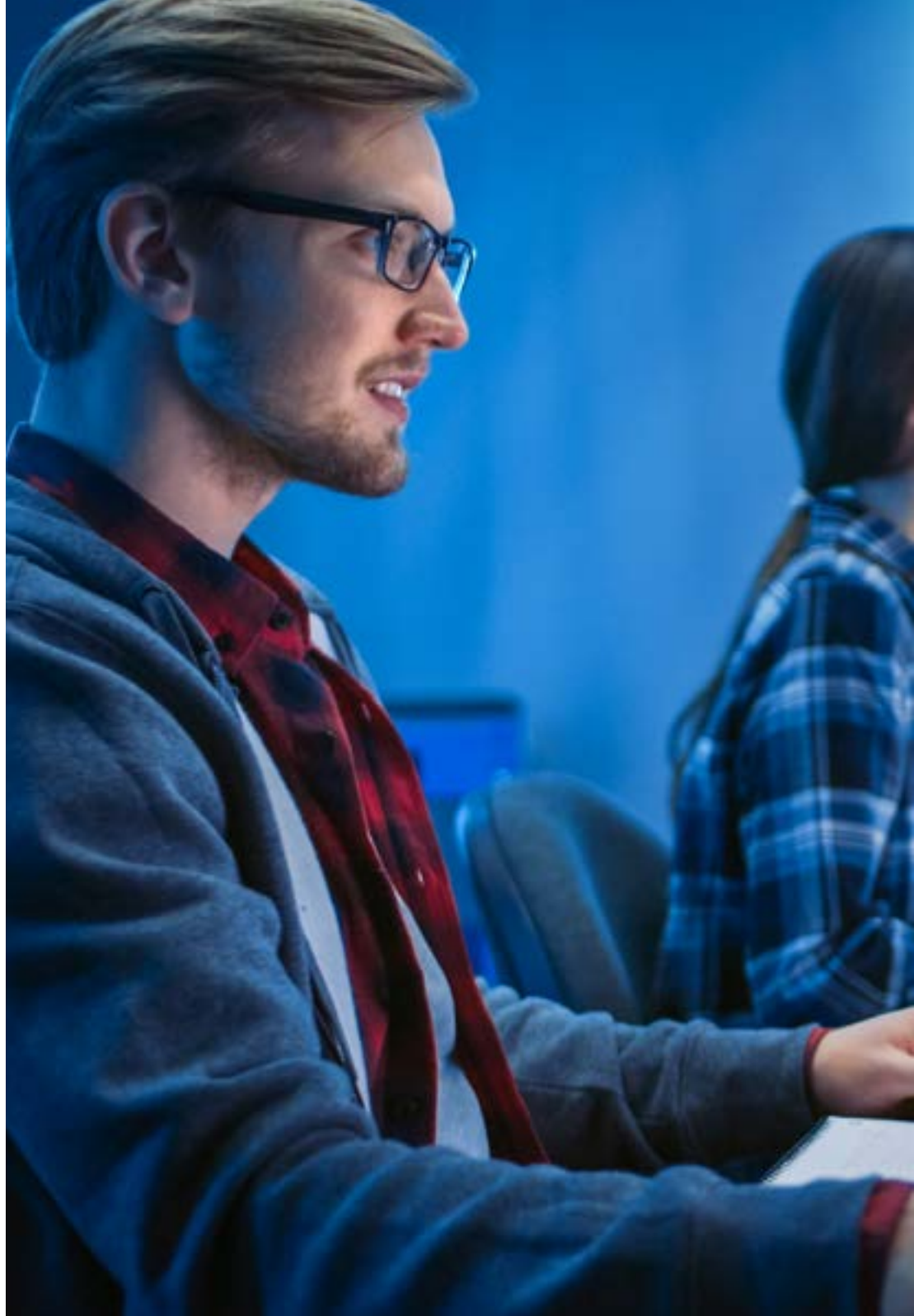
“

La réglementation dans le monde de la cryptographie est minimale, mais la connaissance de chaque détail est un facteur de différenciation entre les amateurs du secteur et ses références professionnelles”



Objectifs généraux

- ◆ Analyser la régulation actuelle dans le monde des cryptomonnaies
- ◆ Évaluer la protection de la vie privée dans la technologie Blockchain
- ◆ Savoir Identifier la sécurité juridique dans les projets existants





Objectifs spécifiques

- ◆ Appliquer la *Compliance* à la Blockchain
- ◆ Obtenir les autorisations de base pour lancer des projets
- ◆ Identifier la sécurité juridique dans les projets existants

“

Grâce au Relearning, les étudiants pourront assimiler le contenu du programme de manière progressive et continue”

03

Direction de la formation

L'un des piliers fondamentaux de TECH est que les enseignants qui enseignent les contenus doivent être des experts dans leur domaine. Ainsi, ce Certificat en Conformité, Régulation et Confidentialité dispose d'un groupe de spécialistes et de professionnels expérimentés dans le domaine des réglementations existantes dans le monde de la cryptographie et la façon dont cela définit l'utilisation d'une telle technologie. Par ailleurs, la possibilité pour les étudiants de contacter directement le personnel enseignant confère au programme un caractère personnalisé unique, qui leur permet de résoudre leurs éventuels doutes.



“

Ce Certificat en Compliance, Régulation et Confidentialité dispose d'enseignants de premier plan dans le monde de la crypto-économie"

Direction



Dr Gil de la Guardia, Alberto

- ◆ Enseignant et conférencier dans le monde de la cryptographie
- ◆ Membre Fondateur du Crypto Club
- ◆ Co-directeur de plusieurs programmes universitaires liés à la Technologie Blockchain et au monde Crypto
- ◆ Docteur de Droit International de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Diplôme en Droit de l'Université de Salamanque
- ◆ Master en Études Financières de l'Université San Pablo CEU
- ◆ Master en Technologie Blockchain et Bitcoin à l'Université Europea de Madrid

Professeurs

M. Montalvo Aguilera, Hermógenes

- ◆ Consultant et Conseiller juridique en Blockchain, Legal Smart Contracts et Tokenisation d'Entreprise
- ◆ Avocat et Expert en Conformité, Blockchain et Tokenomics à Esade Business School
- ◆ Cours en Cybersécurité
- ◆ Master en Droit de l'Université Oberta de Barcelona
- ◆ Master en Blockchain à Tutellus
- ◆ Diplômé en Droit de l'Université Oberta de Barcelona



04

Structure et contenu

L'équipe TECH, en collaboration avec les enseignants de ce Certificat, a développé un programme d'études dans lequel elle unifie les concepts et les sujets fondamentaux de la *Compliance*, Régulation et Confidentialité et traitement fiscal des cryptomonnaies dans l'Union Européenne. Ce faisant, ils ont élaboré un programme d'études complet et actualisé sur le monde des cryptomonnaies. Par ailleurs, ce programme est 100% en ligne, ainsi tous les contenus seront disponibles sur le Campus Virtuel, ainsi que des lectures complémentaires et des exercices de révision et d'auto-évaluation.



“

Vous pourrez accéder à tous les contenus du syllabus dès le premier jour, ce qui vous permettra d'organiser votre étude en fonction de vos préférences, sans horaires ni obligations"

Module 1. Compliance Réglementation et confidentialité Crypto

- 1.1. Identité numérique
 - 1.1.1. La transformation de l'identité numérique
 - 1.1.2. Identité Autonome et Souveraine
 - 1.1.3. Cadre Réglementaire dans les différents Systèmes Juridiques Internationaux
- 1.2. Signature numérique
 - 1.2.1. Signature électronique
 - 1.2.2. Certificat numérique
 - 1.2.3. *Autorités de certification*
- 1.3. *Compliance*
 - 1.3.1. *Compliance*
 - 1.3.2. *Compliance en Blockchain*
 - 1.3.3. *Modèles de Compliance*
- 1.4. *Légalité des cryptomonnaies et des ICO*
 - 1.4.1. *Cadre réglementaire*
 - 1.4.2. *Lancement d'ICO*
 - 1.4.3. *Des ICO aux IDO*
- 1.5. *La fiscalité des cryptomonnaies*
 - 1.5.1. *Traitement fiscal des crypto-actifs dans le Système Juridique de l'Union Européenne*
 - 1.5.2. *Consultations fiscales sur la taxation des crypto-actifs*
 - 1.5.3. *Traitement Fiscal Comptable dans l'Union Européenne*
- 1.6. *Réglementation Internationale dans les différents Systèmes Juridiques concernant la détention de cryptoactifs Traitement spécial en Amérique*
 - 1.6.1. *MICA*
 - 1.6.2. *DORA*
 - 1.6.3. *EIDAS*
 - 1.6.4. *L'avenir des cryptomonnaies selon la Commission Européenne*



- 1.7. Cybersécurité
 - 1.7.1. Cybersécurité en Blockchain
 - 1.7.2. La décentralisation
 - 1.7.3. *Blue Team*
- 1.8. Éthique et Erreurs Numériques
 - 1.8.1. *La bonne foi dans la légalité des projets aux États-Unis*
 - 1.8.2. *Les erreurs de la transformation numérique*
 - 1.8.3. *Les paramètres structurants de l'organisation*
- 1.9. Solutions Regtech y Legaltech
 - 1.9.1. Solutions Regtech
 - 1.9.2. Solutions Legaltech
 - 1.9.3. Exemples pratiques
- 1.10. Certificats en Blockchain
 - 1.10.1. La certification par Blockchain
 - 1.10.2. *Opportunité commerciale sectorielle*
 - 1.10.3. BlockTac

“ Grâce à ce Certificat, il comprend les clés et l'importance des certificats Blockchain et les opportunités d'affaires que cela implique”



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 Conformité, Régulation et Confidentialité 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.





“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Conformité, Régulation et Confidentialité** 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 Conformité, Régulation et Confidentialité**

N° d'heures officielles: **150 h.**



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
Conformité, Régulation
et Confidentialité

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Conformité, Régulation
et Confidentialité