

Certificat

Modèles de Financement Alternatif pour les Startups





Certificat Modèles de Financement Alternatif pour les Startups

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

Accès au site web : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/modeles-financement-alternatif-startups

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

03

Programme d'études

page 12

04

Objectifs pédagogiques

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Corps Enseignant

page 30

07

Diplôme

page 34

01

Présentation du programme

Ces dernières années, les *Startups* ont transformé l'économie mondiale grâce à leur capacité d'innovation perturbatrice. Toutefois, malgré leur potentiel, nombre de ces entreprises se heurtent à des obstacles importants pour accéder au Financement traditionnel, en particulier à leurs débuts. Face à cette limitation, les Modèles de Négociation Alternatifs apparaissent comme une solution viable. Par exemple, des options telles que le *crowdfunding* ou les émissions de jetons offrent aux entreprises la possibilité de lever des capitaux de manière significative. Dans ce contexte, TECH présente un diplôme universitaire innovant axé sur les Modèles de Financement Alternatif pour les *Startups*. En même temps, il est délivré dans un mode entièrement en ligne adapté à l'agenda des professionnels occupés.



“

Grâce à ce Certificat 100% en ligne, vous appliquerez des solutions financières innovantes aux start-ups et assurerez leur succès dans un environnement économique dynamique”

L'obtention d'un Financement est l'un des plus grands défis auxquels sont confrontées les *Startups*, qui souvent ne répondent pas aux exigences des prêteurs ou des investisseurs. Avec l'essor des nouvelles technologies et des plateformes numériques, les Modèles de Financement Alternatif se sont imposés comme une réponse efficace à cette lacune. Les experts doivent donc acquérir une connaissance approfondie des nouveaux modèles permettant d'accéder au financement sans avoir à recourir aux méthodes traditionnelles.

C'est avec cette idée en tête que TECH lance un Certificat de pointe sur les Modèles de Financement Alternatif pour les *Startups*. L'itinéraire académique abordera des sujets allant de la gestion des plateformes d'investissement par *crowdfunding* ou des processus de structuration des accords de dette à l'utilisation des systèmes *peer-to-peer* lending. Dans le même temps, le matériel pédagogique abordera les stratégies les plus modernes d'optimisation des ressources dans divers projets entrepreneuriaux. Grâce à cela, les diplômés développeront des compétences avancées pour gérer les risques financiers, négocier avec les investisseurs et structurer des cycles d'investissement efficaces.

En ce qui concerne la méthodologie du programme d'études, TECH offre aux étudiants un environnement académique 100 % en ligne. Il utilise à son tour son système perturbateur *Relearning*, basé sur la répétition de concepts clés d'une manière naturelle et progressive. Ainsi, les diplômés n'auront pas à passer de longues heures à étudier ou à mémoriser. En ce sens, la seule chose dont les professionnels auront besoin est un appareil électronique avec une connexion internet pour accéder au Campus Virtuel. D'autre part, sur cette plateforme, ils auront accès à un large éventail de ressources multimédias d'appui telles que des vidéos explicatives, des résumés interactifs et des lectures spécialisées. Il s'agit sans aucun doute d'une expérience immersive qui permettra aux étudiants de faire un bond qualitatif dans leur carrière professionnelle.

Ce **Certificat en Modèles de Financement Alternatif pour les Startups** contient le programme éducatif le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Modèles de Financement Alternatif pour les Startups
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours 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



Vous utiliserez des stratégies de Financement mixtes pour maximiser la croissance et la durabilité des Startups"

“

Grâce à la méthodologie Relearning de TECH, vous étudierez tous les contenus de ce programme depuis le confort de votre domicile, sans avoir à vous déplacer inutilement”

Le corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine des Modèles de Financement Alternatif pour les Startups, qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus issus d'entreprises de premier plan et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Vous comprendrez les différents Modèles de Financement Alternatif pour les Startups, leurs caractéristiques et leur applicabilité en fonction des besoins de l'entreprise.

Vous gèrerez des cycles de Financement par le biais de diverses sources telles que le crowdfunding et la dette convertible.



02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande Université numérique du monde. Avec un catalogue impressionnant de plus de 14 000 programmes universitaires, disponibles en 11 langues, elle se positionne comme un leader en matière d'employabilité, avec un taux de placement de 99 %. En outre, elle dispose d'un vaste corps professoral composé de plus de 6 000 professeurs de renommée internationale.



“

Étudiez dans la plus grande université numérique du monde et assurez votre réussite professionnelle. L'avenir commence à TECH”

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Forbes

Meilleure université en ligne du monde

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

Personnel enseignant
TOP
International

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.

N°1
Mondial

La plus grande université en ligne du monde

Plan
d'études
le plus complet

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômés de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.



La méthodologie la plus efficace

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.



L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.



03

Programme d'études

Le programme couvrira tous les aspects, depuis les bases du Financement Alternatif pour les *Startups* jusqu'aux stratégies les plus innovantes en matière de modèles de levée de fonds. Le programme se penchera également sur les instruments financiers tels que les plateformes P2P *lending* et les introductions en bourse. Les étudiants seront ainsi en mesure de concevoir des stratégies de financement mixtes, d'optimiser les ressources et de gérer les risques de manière optimale. De cette manière, les professionnels garantiront la croissance durable et la viabilité à long terme de leurs entreprises.





“

Vous découvrirez les meilleures pratiques pour gérer les relations avec les investisseurs et améliorer la viabilité financière des Startups”

Module 1. Modèles de Financement Alternatif pour les *Startups*

- 1.1. Financement Alternatif pour les *Startups*
 - 1.1.1. Financement Alternatif : Définition et types
 - 1.1.2. Différences entre le Financement Alternatif et le Financement traditionnel
 - 1.1.3. Facteurs d'adoption du Financement Alternatif
 - 1.1.4. Exemples de réussite en matière de Financement Alternatif
- 1.2. Dette convertible et autres instruments de dette dans le Financement des *Startups*
 - 1.2.1. Dette convertible
 - 1.2.2. Processus de structuration des opérations d'emprunt
 - 1.2.3. Avantages par rapport à d'autres modèles
 - 1.2.4. Exemples de start-ups utilisant la dette convertible
- 1.3. Plateformes *peer-to-peer lending* dans les *Startups*
- 1.4. Modèles opérationnels des *P2P lending*
 - 1.4.1. Avantages pour les *Startups* et les prêteurs
 - 1.4.2. Défis en matière de réglementation et de durabilité
 - 1.4.3. Exemples de réussite en matière de *P2P lending*
- 1.5. Les introductions en bourse pour les *Startups*
 - 1.5.1. Exigences et procédures pour une IPO
 - 1.5.2. Avantages et risques de l'introduction en bourse
 - 1.5.3. Cas de *Startups* réussies sur le marché boursier
 - 1.5.4. Alternatives à une IPO traditionnelle (*SPACs*, *direct listings*)
- 1.6. Obligations et autres produits financiers pour les *Startups*
 - 1.6.1. Les obligations et leur application dans les *Startups*
 - 1.6.2. Structurer les émissions d'obligations
 - 1.6.3. Comparaison entre les obligations et la dette convertible
 - 1.6.4. Exemples de *Startups* ayant émis des obligations



- 1.7. *Factoring* et financement sur actifs pour les *Startups*
 - 1.7.1. *Factoring* pour les *Startups* : Fonctionnement
 - 1.7.2. Avantages du financement sur actifs
 - 1.7.3. Différences entre le *factoring* et le *leasing*
 - 1.7.4. Cas d'utilisation dans les *Startups* technologiques
- 1.8. Stratégies de Financement combinées pour les *Startups*
 - 1.8.1. Avantages de la combinaison des Modèles de Financement
 - 1.8.2. Stratégies d'optimisation des ressources
 - 1.8.3. Facteurs clés de succès des stratégies combinées
 - 1.8.4. Exemples de *Startups* ayant utilisé des stratégies mixtes
- 1.9. Perspectives d'avenir en matière de Financement Alternatif pour les *Startups*
 - 1.9.1. Tendances mondiales en matière de Financement Alternatif
 - 1.9.2. Impact de la réglementation sur le secteur
 - 1.9.3. Innovations technologiques dans les Modèles de Financement
 - 1.9.4. Expansion sur de nouveaux marchés mondiaux

“

Vous développerez des compétences pour évaluer et atténuer les risques associés à chaque source de Financement, en assurant la stabilité financière des entreprises”

04

Objectifs pédagogiques

Ce Certificat en Modèles de Financement Alternatif pour les *Startups* fournira aux spécialistes des compétences avancées pour structurer les tours d'investissement, négocier avec les investisseurs et gérer les risques financiers. En même temps, les étudiants seront préparés à concevoir des stratégies efficaces de collecte de capitaux, à maximiser le potentiel de croissance de leurs entreprises et à s'adapter aux nouvelles tendances du marché financier. De cette manière, les experts mèneront le développement de leurs *Startups*, en profitant des opportunités offertes par les modèles de financement émergents.



“

Vous concevrez des stratégies de levée de fonds qui stimuleront la croissance et l'évolutivité des Startups”



Objectifs généraux

- ♦ Analyser les caractéristiques et les différences entre les *Startups* et les entreprises traditionnelles
- ♦ Approfondir les différentes stratégies de financement disponibles pour les *Startups* à leurs différents stades de développement, en comprenant leurs caractéristiques, leurs avantages et leurs défis
- ♦ Examiner les différences fondamentales entre les *business angels* et le capital-risque en tant que sources de financement pour les *Startups*
- ♦ Maîtriser la structure et les principales caractéristiques du modèle *search fund*
- ♦ Développer des stratégies pour une présentation efficace du projet
- ♦ Comprendre les outils juridiques permettant d'équilibrer le contrôle des actionnaires entre les fondateurs et les investisseurs
- ♦ Explorer l'importance d'une structure juridique appropriée pour le développement réussi d'une *Startup*
- ♦ Identifier les éléments clés d'une IPO réussie
- ♦ Gérer les stratégies pour maximiser la valeur d'une *Startup*
- ♦ Identifier les avantages et les risques des ICOs et STOs
- ♦ Utiliser des outils utiles pour vous aider à avoir une relation durable avec les investisseurs





Objectifs spécifiques

- ♦ Examiner les plateformes de *crowdfunding* et leur impact sur les *Startups*
- ♦ Définir les étapes de la structuration d'une dette convertible

“

Le Campus Virtuel sera disponible 24 heures sur 24, afin que vous puissiez y accéder au moment qui vous convient le mieux”

05

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.



06

Corps Enseignant

L'objectif principal de TECH est d'offrir les diplômes universitaires les plus innovants et les plus pertinents pour le marché d'aujourd'hui. C'est pour cette raison qu'elle sélectionne avec soin son personnel enseignant. Pour dispenser ce Certificat, TECH a réuni les plus grands spécialistes dans le domaine du Financement Alternatif pour les *Startups*. Ces professionnels ont une grande expérience de sources telles que le *crowdfunding*, les *business angels* ou le capital-risque. De cette manière, les étudiants auront accès à une expérience immersive qui leur permettra de prendre des décisions éclairées sur la collecte de ressources pour leurs entreprises.





“

Vous bénéficierez du soutien de l'équipe pédagogique, composée de véritables références en matière de Modèles de Financement Alternatif pour les Startups"

Direction



Mme Segura García, Paula

- M&A Legal chez Crowe Legal y Tributario
- Master en Droit des Affaires de l'Université Esade Ramón Llull
- Licence en Droit de l'Université Esade Ramón Llull

Professeurs

M. Alegre Zalve, Joaquín

- ♦ Associé en Charge du Secteur *Banking & Finance* chez Crowe Legal y Tributario
- ♦ Directeur du *Banking & Finance* chez Andersen
- ♦ *Senior Manager* du secteur Banking and Financial Regulation chez PwC
- ♦ Avocat chez Cuatrecasas
- ♦ Spécialiste Juridique au Crédit Suisse
- ♦ Master en Évaluation des Entreprises et Comptabilité d'Entreprise de l'Université Pompeu Fabra
- ♦ Licence en Droit de l'Université de Valence

M. Núñez Mejías, José María

- ♦ Avocat et Rédacteur d'articles juridiques dans Derecho Virtual
- ♦ Rédacteur en chef et Scénariste d'articles dans Derecho Virtual
- ♦ Master en Droit de l'Université de Caceres
- ♦ Diplôme en Droit de l'Université de Cáceres

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne”

07 Diplôme

Le Certificat en Modèles de Financement Alternatif pour les Startups garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat 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 en Modèles de Financement Alternatif pour les Startups** 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 en Modèles de Financement Alternatif pour les Startups**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 semaines**

Accréditation : **6 ECTS**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH Global University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.



Certificat
Modèles de Financement
Alternatif pour les Startups

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

Certificat

Modèles de Financement Alternatif pour les Startups