

Certificat Avancé

Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups





Certificat Avancé Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups

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

Accès au site web : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/strategies-financement-capital-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 18

05

Opportunités de carrière

page 22

06

Méthodologie d'étude

page 26

07

Corps Enseignant

page 36

08

Diplôme

page 40

01

Présentation du programme

Les *Startups* sont devenues un moteur essentiel de l'innovation et du développement économique au niveau mondial. Cependant, leur succès et leur durabilité dépendent largement de leur capacité à accéder à des sources de financement appropriées à chaque étape de leur croissance. Ces organisations sont confrontées à des défis uniques dans la collecte de capitaux, nécessitant des stratégies de financement innovantes qui combinent des méthodes traditionnelles avec des options alternatives, telles que le *crowdfunding* et la tokenisation des actifs. À la lumière de cela, les praticiens ont besoin d'une solide compréhension des différents mécanismes de financement disponibles. C'est pourquoi TECH lance un programme universitaire exclusif axé sur les Stratégies de Financement et de Capital dans les *Startups* les plus innovantes. Et tout cela dans un mode pratique 100% en ligne !



“

Grâce à ce Certificat Avancé entièrement en ligne, vous structurerez des plans de Financement adaptés aux besoins et aux objectifs des startups à différents stades de croissance”

Une nouvelle étude menée par l'Organisation Mondiale des Nations Unies révèle que 90% des *Startups* échouent dans les 5 premières années, et l'un des facteurs déterminants de ce taux de mortalité élevé est le manque de financement adéquat. En particulier, 38 % des faillites sont liées à des problèmes de liquidité et à un manque d'accès au capital. Face à cette réalité, les spécialistes doivent maîtriser des techniques financières efficaces qui leur permettent d'accéder à des sources de capitaux durables et d'assurer la viabilité de leurs entreprises.

Dans le but de faciliter cette tâche, TECH présente un Certificat Avancé révolutionnaire en Stratégies de Financement et de Capital dans les *Startups*. Conçu par des spécialistes renommés dans ce domaine, le programme d'études se penchera sur les méthodes émergentes de financement de projets telles que le *venture capital*, les *business angels* et le *bootstrapping*. Dans le même temps, le programme d'études se penchera sur les clés permettant aux experts de mener à bien des négociations avec différents investisseurs. Dans le même ordre d'idées, le contenu didactique abordera le traitement des différentes éventualités dans le cadre d'un processus de *Due Diligence*. De cette manière, les diplômés acquerront des compétences avancées pour évaluer les risques financiers, concevoir des propositions d'investissement attrayantes et négocier des conditions favorables avec les investisseurs dans différents scénarios de Financement.

Pour consolider ces contenus, TECH offre un environnement académique 100 % en ligne, adapté aux besoins des professionnels qui cherchent à faire progresser leur carrière. Il utilise également sa méthodologie caractéristique du *Relearning*, basée sur la répétition de concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage. Ainsi, la combinaison de la flexibilité et d'une approche pédagogique solide le rend très accessible. Ainsi, les diplômés atteindront leur objectif de mise à jour de leurs connaissances tout en apprenant les dernières tendances en matière de Stratégies de Financement et de Capital dans les *Startups*.

Ce **Certificat Avancé en Stratégies de Financement et de Capital dans 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 Stratégies de Financement et de Capital dans 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
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour 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 au contenu à partir de n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion Internet



Acquérir des compétences en matière de négociation et de présentation pour obtenir un Financement, en élaborant des propositions attrayantes pour les investisseurs”

“

Vous manierez des stratégies sophistiquées d'optimisation du Capital, assurant une gestion efficace des ressources financières d'une Startup”

Le corps enseignant comprend des professionnels du domaine des Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes renommés 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 aurez une compréhension complète de l'écosystème du Financement des Startups et de ses principaux acteurs.

La méthode disruptive Relearning de TECH vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation professionnelle.



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.



02

Programme d'études

Les contenus didactiques qui composent ce diplôme universitaire ont été développés par des experts renommés en Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups. Le parcours académique approfondira des aspects allant des fondamentaux des *business angels* ou du *crowdfunding* à l'utilisation de métriques financières pour valoriser les institutions. Grâce à cela, les étudiants développeront des compétences pour négocier avec les investisseurs, concevoir des stratégies de levée de fonds et optimiser la structure financière des jeunes entreprises.



“

Vous vous plongerez dans les nouvelles tendances du Financement alternatif, y compris le crowdfunding et les initial coin offerings”

Module 1. Écosystème des Startups

- 1.1. Startups : Éléments clés d'une Startup réussie
 - 1.1.1. Différences entre les Startups et les entreprises traditionnelles
 - 1.1.2. L'innovation comme base des Startups
 - 1.1.3. Éléments clés d'une Startup réussie
 - 1.1.4. Facteurs d'évolutivité des Startups
- 1.2. Acteurs principaux de l'Écosystème entrepreneurial dans les Startups
 - 1.2.1. Accélérateurs: Bénéfices
 - 1.2.2. Les incubateurs et leur rôle dans l'aide à la création d'entreprise
 - 1.2.3. Venture builders : un modèle intégré
 - 1.2.4. Connexion entre les Startups et les universités
- 1.3. L'innovation technologique et son impact sur les Startup
 - 1.3.1. Utilisation de technologies de rupture
 - 1.3.2. Numérisation des modèles d'entreprise
 - 1.3.3. Innovation dans les produits et services
 - 1.3.4. Exemples de Startups technologiques réussies
- 1.4. Modèles d'entreprise évolutifs des Startups
 - 1.4.1. Concevoir des modèles évolutifs
 - 1.4.2. Technologies qui améliorent l'évolutivité
 - 1.4.3. Réussites en matière de modèles évolutifs
 - 1.4.4. Impact du marché cible sur l'évolutivité
- 1.5. Écosystème financier des Startups
 - 1.5.1. Sources de financement d'amorçage
 - 1.5.2. Rôles des investisseurs providentiels et du capital d'amorçage
 - 1.5.3. Importance du venture capital
 - 1.5.4. Crowdfunding en tant qu'outil financier
- 1.6. Défis initiaux et stratégies à surmonter pour les Startups
 - 1.6.1. Problèmes courants dans les premières phases
 - 1.6.2. Stratégies pour surmonter la vallée de la mort
 - 1.6.3. Constituer des équipes solides
 - 1.6.4. Gérer l'adaptation au marché



- 1.7. Rôle de l'investisseur dans l'écosystème des *Startup*
 - 1.7.1. Types d'investisseurs et leur importance
 - 1.7.2. Relations entre les investisseurs et les entrepreneurs
 - 1.7.3. L'impact de l'investisseur sur la stratégie de croissance
 - 1.7.4. Éthique des investissements dans les *Startups*
 - 1.8. Impact des *Startups* sur les marchés émergents
 - 1.8.1. Caractéristiques des marchés émergents
 - 1.8.2. Opportunités pour les *startups* dans les marchés émergents
 - 1.8.3. Exemples de réussite dans les économies émergentes
 - 1.8.4. Défis spécifiques aux marchés émergents
 - 1.9. Cas de *Startups* perturbatrices
 - 1.9.1. Exemple 1 : Entreprises technologiques mondiales
 - 1.9.2. Exemple 2 : Innovation dans les modèles d'entreprise traditionnels
 - 1.9.3. Exemple 3 : *Startups* durables et vertes
 - 1.9.4. Analyse des facteurs communs dans les cas de réussite
 - 1.10. Perspectives d'avenir de l'écosystème des *Startup*
 - 1.10.1. Tendances mondiales en matière d'innovation
 - 1.10.2. Technologies émergentes et startups
 - 1.10.3. Changements réglementaires dans le secteur
 - 1.10.4. Projection vers de nouveaux marchés mondiaux
-
- 2.3. *Business angels* et leur rôle dans les *Start-ups*
 - 2.3.1. Rôle du *business angel* dans la phase Initiale des *Startups*
 - 2.3.2. Profil des investisseurs providentiels : ce qu'ils recherchent dans une *Startup*
 - 2.3.2. Comment attirer et négocier avec les *business angels*
 - 2.4. *Venture capital* et *private equity* dans les *Startups*
 - 2.4.1. *Venture capital* et *private equity* dans les *Startups*
 - 2.4.2. Fonds de *venture capital* : structure et processus d'investissement
 - 2.4.2. *Private equity* dans les *Startups* : quand est-ce une option viable ?
 - 2.5. *Crowdfunding* comme alternative de Financement pour les *Startups*
 - 2.5.1. *Crowdfunding* : Alternative au financement
 - 2.5.2. Types de *crowdfunding* : *equity*, *reward-based* et *peer-to-peer*
 - 2.5.2. Plateformes les plus utilisées et stratégies de réussite
 - 2.6. Financement bancaire et prêts pour les *Startups*
 - 2.6.1. Financement bancaire et prêts pour les *Startups*. Aspects clés
 - 2.6.2. Lignes de crédit et prêts pour les entrepreneurs
 - 2.6.3. Avals et garanties : comment améliorer le financement bancaire
 - 2.7. Les étapes du financement des *Startups* : du *pre-seed* à l'IPO
 - 2.7.1. *Pre-seed* et *seed* : les premières étapes du financement
 - 2.7.2. Séries A, B, C et suivantes : croissance et évolutivité
 - 2.7.3. L'introduction en bourse comme stratégie de financement
 - 2.8. Stratégies de négociation avec les investisseurs dans les *Startups*
 - 2.8.1. Stratégies de négociation avec les investisseurs. L'art de la négociation
 - 2.8.2. Planifier un pitch financier efficace
 - 2.8.2. Clés de la négociation des conditions d'investissement
 - 2.9. Évaluation d'une *Startup* et mesures financières
 - 2.9.1. Évaluation d'une *Startup* et mesures financières : Types
 - 2.9.2. Méthodes d'évaluation : DCF, multiples et comparables
 - 2.9.2. Indicateurs clés pour attirer les investisseurs
 - 2.10. Élaboration d'un plan financier solide pour la *Startup*
 - 2.10.1. Planification d'un plan financier
 - 2.10.2. Structure et composantes d'un plan financier
 - 2.10.3. Erreurs courantes dans la planification financière d'une *Startup*

Module 2. Stratégies de Financement pour les *Startups*

- 2.1. Financement privé des *Startups*
 - 2.1.1. Financement privé des *Startups*. Aspects clés
 - 2.1.2. Contexte du Financement des *startups* : besoins et défis
 - 2.1.3. Différences entre le financement traditionnel et le financement des *Startups*
- 2.2. Sources de financement initial pour les *Startups* : *Bootstrapping* et FFF (*friends, family & fools*)
 - 2.2.1. *Bootstrapping* et FFF (*friends, family & fools*)
 - 2.2.2. Avantages et inconvénients de l'autofinancement (*bootstrapping*)
 - 2.2.3. *Friends, family & fools* (FFF) : risques et opportunités

Module 3. *Business Angels* et *Capital risque (venture capital)* dans les *Startups*

- 3.1. Typologie des Investisseurs pour les *Startups*
 - 3.1.1. Identification des différents types d'investisseurs : *Business Angels* et *Venture Capital*
 - 3.1.2. Définir les caractéristiques des investisseurs en fonction de leurs stratégies d'investissement
 - 3.1.3. Types de fonds de *venture capital*
 - 3.1.4. Différences entre *business angels* et *venture capital*
- 3.2. Cycle de vie du capital risque dans les *Startups*
 - 3.2.1. Collecte de capitaux
 - 3.2.2. Phase d'investissement
 - 3.2.3. Stratégies de sortie : Désinvestissement
 - 3.2.4. Rendement des investissements et indicateurs clés
- 3.3. Établissement de relations avec les investisseurs pour les *Startups*
 - 3.3.1. Réseaux et communautés d'investisseurs
 - 3.3.2. Réseaux de *business angels*
 - 3.3.3. Plates-formes et partenariats de capital risque
 - 3.3.4. *Networking* efficace des investisseurs et des entrepreneurs
- 3.4. Processus d'évaluation d'une *Startup*
 - 3.4.1. Analyse du marché
 - 3.4.2. Contribution à la valeur
 - 3.4.3. Évaluation de l'équipe fondatrice
 - 3.4.4. Attentes en matière de croissance
- 3.5. Les tours de financement d'une *Startup*
 - 3.5.1. Séries de financement. Finalité
 - 3.5.2. Typologies des tours de financement
 - 3.5.3. Préparation d'un tour de financement
 - 3.5.4. Accord d'intention initial (*term sheet*). Définition, négociation et signature
- 3.6. *Due Diligence* du *Startup*
 - 3.6.1. *Due Diligence*. Finalité
 - 3.6.2. Types de *Due Diligence*
 - 3.6.3. Le processus de *Due Diligence*
 - 3.6.4. Typologie et traitement des différentes éventualités dans le cadre d'une procédure de *Due Diligence*





- 3.7. Contrat d'investissement dans une *Startup*
 - 3.7.1. Structures d'investissement
 - 3.7.2. Dépenses de capital
 - 3.7.3. Emprunt convertible
 - 3.7.4. Fourniture de liquidités aux membres (ventes secondaires)
- 3.8. Régime de responsabilité dans la *Startup*
 - 3.8.1. Régime général
 - 3.8.2. Déclarations et garanties de l'équipe fondatrice
 - 3.8.3. Limites de responsabilité
 - 3.8.4. Garanties
- 3.9. Obligations de l'équipe fondatrice d'une *Startup*
 - 3.9.1. Obligation de permanence
 - 3.9.2. Obligation de non-concurrence
 - 3.9.3. Conséquences du non-respect des règles : analyse des chiffres concernant les *good* et les *bad leaver*
- 3.10. Outils clés pour se protéger contre un éventuel scénario de désinvestissement de l'équipe fondatrice d'une *Startup*
 - 3.10.1. *Lock-up*
 - 3.10.2. Droit de premier refus
 - 3.10.3. *Tag along*

“

Vous appliquerez des méthodologies d'évaluation de Startups en utilisant des métriques clés et des critères d'évaluation pour attirer les investissements”

04

Objectifs pédagogiques

Cette formation universitaire de TECH est conçue pour fournir aux professionnels les outils nécessaires à la maîtrise du Financement des *Startups*. En outre, les diplômés acquerront des compétences avancées allant de la structuration des tours d'investissement à l'utilisation de stratégies innovantes en matière de capital-risque et de financement alternatif. Les étudiants développeront également des compétences en matière d'analyse financière, de négociation avec les investisseurs et de gestion efficace des ressources, ce qui leur permettra de mener des projets de financement et de contribuer à la croissance de l'écosystème entrepreneurial.



“

Vous serez en mesure d'analyser les modèles d'investissement et les structures financières applicables aux institutions émergentes, en optimisant leur durabilité”



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

Module 1. Écosystème des *Startups*

- ◆ Définir les caractéristiques qui différencient une *Startup* d'une entreprise classique
- ◆ Examiner le rôle des accélérateurs, des incubateurs et des *venture builders* dans le développement des *Startups*
- ◆ Compiler des exemples de startups technologiques réussies
- ◆ Élaborer des stratégies de collaboration avec les acteurs de l'écosystème entrepreneurial

Module 2. Stratégies de financement pour les *Startups*

- ◆ Identifier les principales sources de financement des *Startups*, de l'autofinancement à l'investissement institutionnel
- ◆ Comprendre le rôle des *business angels* et des fonds de *venture capital* dans l'écosystème entrepreneurial

Module 3. *Business angels* et capital risque (*venture capital*) dans les *Startups*

- ◆ Comprendre les différents types d'investissement et les critères utilisés par les investisseurs pour évaluer une *Startup*
- ◆ Aborder les accords d'investissement courants, y compris les participations, les droits de préemption et les clauses de sortie



Accédez à la bibliothèque de ressources multimédias et à l'ensemble du syllabus dès le premier jour. Oubliez les horaires fixes !"

05

Opportunités de carrière

Ce programme universitaire exclusif de TECH est une opportunité unique pour les professionnels qui cherchent à maîtriser les stratégies les plus avancées en matière de Financement et de Capital dans les *Startups*. Grâce à des connaissances spécialisées en matière d'investissement, de capital-risque et de financement alternatif, les diplômés élargiront leurs possibilités dans l'écosystème entrepreneurial, en se positionnant en tant qu'experts de la collecte de fonds et de la gestion de fonds pour les startups.





“

Vous souhaitez devenir Directeur de la Stratégie Financière ? Ce programme universitaire vous donnera les clés pour y parvenir en quelques mois”

Profil des diplômés

Le diplômé de ce Certificat Avancé en Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups sera un professionnel hautement qualifié pour concevoir, gérer et optimiser les plans de financement dans les jeunes entreprises. D'autre part, il aura les compétences nécessaires pour négocier avec les investisseurs, évaluer les modèles d'investissement et appliquer des stratégies innovantes. En outre, vous serez capable de mener des projets financiers et de vous adapter aux tendances de l'écosystème entrepreneurial.

Vous développerez des modèles financiers innovants pour assurer la pérennité et la scalabilité de la Startup.

- **Vision Stratégique en matière d'Investissement** : Capacité à analyser l'écosystème entrepreneurial et à détecter les opportunités d'investissement dans les *Startups* à fort potentiel de croissance, en optimisant la prise de décision financière
- **Gestion Financière et Optimisation des Ressources** : Capacité à structurer des modèles de financement efficaces, à maximiser la rentabilité et la durabilité des *Startups* grâce à l'utilisation de stratégies innovantes
- **Négociation et Collecte de Fonds** : Capacité à mener des négociations avec des investisseurs, des fonds de capital-risque et des institutions financières, afin d'obtenir des accords avantageux conformes aux objectifs des jeunes entreprises
- **Analyse des Risques et Évaluation de la Viabilité** : Capacité à évaluer la viabilité financière et opérationnelle des projets entrepreneuriaux, à identifier les risques et à concevoir des stratégies d'atténuation efficaces





À l'issue de ce programme, vous serez en mesure d'utiliser vos connaissances et vos compétences dans les postes suivants :

- 1. Analyste des Investissements dans les Startups** : Spécialiste de l'évaluation des modèles d'entreprise émergents, de l'analyse de leur viabilité financière et de leur potentiel de croissance pour les fonds d'investissement et les sociétés de capital-risque.
- 2. Gestionnaire de Fonds de Venture Capital** : Responsable de la gestion et de la stratégie d'investissement des fonds de capital-risque, identifiant et finançant des *Startups* à fort potentiel d'évolutivité.
- 3. Consultant en Financement de Startups** : Conseiller spécialisé dans les stratégies de levée de capital, aidant les entrepreneurs à structurer les tours d'investissement et à optimiser leur accès au financement.
- 4. Directeur du Corporate Venture Capital** : Chargé de développer des initiatives d'investissement dans les *Startups* de grandes entreprises, en encourageant l'innovation ouverte et la synergie entre les entreprises consolidées et les nouvelles entreprises.
- 5. Spécialiste des Instruments de Financement Alternatifs** : Professionnel dédié à la conception et à la gestion de modèles de financement tels que le *crowdfunding*, les *business angels*, les accélérateurs et autres alternatives au capital traditionnel.
- 6. Conseiller en Fusions et Acquisitions de Startups** : Consultant expert dans la structuration des processus d'achat, de vente et de fusion de *Startups*, maximisant la valeur dans les transactions stratégiques.

“ Vous offrirez des services de conseil aux institutions sur l'évaluation des opportunités d'investissement et la gestion des fonds pour les startups en croissance ”

06

Méthodologie d'étude

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

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



“

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

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

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

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

“

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



Les programmes d'études les plus complets au niveau international

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

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

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

“

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

Case studies ou Méthode des cas

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

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

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



Méthode Relearning

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

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

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

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

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



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



Matériel didactique

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

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



Pratique des aptitudes et des compétences

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



Résumés interactifs

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

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



Lectures complémentaires

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





Case Studies

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



Testing & Retesting

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



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode *Learning from an Expert* permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

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



07

Corps Enseignant

Le principal objectif de TECH est de fournir à tous les étudiants les programmes universitaires les plus récents et les plus complets sur le marché académique. Pour ce faire, elle met en œuvre un processus exhaustif de formation de son personnel enseignant. Grâce à cet effort, elle s'est adjoint, pour ce Certificat Avancé, les services de spécialistes renommés en Stratégies de Financement et Capital dans les *Startups*. Ils ont ainsi conçu une variété de matériels pédagogiques qui se distinguent par leur excellente qualité. Les étudiants bénéficient ainsi d'une expérience académique intensive qui élargit considérablement leur horizon professionnel.



A person's hand is visible on the left side of the frame, gesturing with fingers spread. In the background, a computer monitor displays lines of code. The image is split diagonally into a light blue upper-left section and a dark blue lower-right section.

“

Vous bénéficierez des conseils personnalisés de l'équipe enseignante, composée de références authentiques en Stratégies de Financement et de Capital dans 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

Dr Grigorián Keheaián, Levón

- ◆ Associé du Secteur *Banking & Finance* chez Crowe Legal y Tributario
- ◆ Vice-président de l'Institut des Actionnaires
- ◆ Représentant d'Enterprise Armenia
- ◆ Avocat chez Cuatrecasas
- ◆ Docteur en Droit de l'Université Pompeu Fabra
- ◆ Master en Droit en Études Juridiques Internationales du Georgetown University Law Center
- ◆ Master en Droit et Politique de l'Union Européenne de l'Institut Royal d'Etudes Européennes
- ◆ Master en Évaluation des Entreprises et Comptabilité de l'École de Gestion de l'UPF de Barcelone
- ◆ Licence en Droit de l'Université de Saragosse

08 Diplôme

Le Certificat Avancé en Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

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

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Stratégies de Financement et de Capital dans 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 Avancé en Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **18 ECTS**





Certificat Avancé Stratégies de Financement et de Capital dans les Startups

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

Certificat Avancé

Stratégies de Financement et
de Capital dans les Startups

