

Certificat Avancé

Structuration et Stratégies Avancées des Startups





Certificat Avancé Structuration et Stratégies Avancées des Startups

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

Accès au site web : www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/structuration-strategies-avancees-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 de l'innovation et de la croissance économique dans le monde entier. Toutefois, leur succès dépend dans une large mesure de leur capacité à se structurer correctement et à appliquer des techniques qui leur permettent d'évoluer et d'être compétitives sur des marchés très dynamiques. C'est pourquoi les experts doivent intégrer les meilleures pratiques de structuration de ces projets émergents dans leur pratique quotidienne afin de garantir leur succès et leur durabilité à long terme. C'est dans cette optique que TECH Euromed University a créé un diplôme universitaire innovant axé sur la Structuration et les Stratégies Avancées des *Startups*. De plus, il est enseigné dans un mode pratique, entièrement en ligne, basé sur un accès libre au contenu de l'enseignement.





“

Grâce à ce Certificat Avancé 100% en ligne, vous structurerez des modèles de Startups évolutifs adaptés à différents marchés”

Aujourd'hui, le paysage des *Startups* est marqué par une innovation constante et une concurrence mondiale. Cependant, l'un des plus grands défis auxquels sont confrontés les entrepreneurs est de savoir comment structurer leurs entreprises de manière à maximiser leur potentiel de croissance et à sécuriser les investissements. Face à cette réalité, les professionnels doivent avoir une solide connaissance des différentes sources alternatives de financement et des techniques les plus modernes pour optimiser la performance de leurs initiatives.

Dans ce contexte, TECH Euromed University lance un Certificat Avancé de pointe en Structuration et Stratégies Avancées des *Startups*. Conçu par des spécialistes renommés de ce secteur, l'itinéraire académique approfondira les particularités de la structuration juridique des véhicules d'investissement. En même temps, le programme analysera la *Due Diligence* dans les fusions et les acquisitions, ce qui permettra aux étudiants d'acquérir des compétences clés pour effectuer des évaluations approfondies dans les processus de fusion et d'acquisition, en identifiant les risques et les opportunités avant de prendre des décisions stratégiques. En outre, les diplômés apprendront à structurer des véhicules d'investissement efficaces, en optimisant la collecte de capitaux et en gérant les implications juridiques et fiscales des transactions.

D'autre part, en ce qui concerne la méthodologie de ce programme universitaire, TECH Euromed University s'appuie sur son système perturbateur d'enseignement par *Relearning*. Cette méthode consiste à répéter progressivement les concepts clés pour s'assurer que les diplômés comprennent parfaitement le contenu. Pour accéder à toutes les ressources pédagogiques, il leur suffit de disposer d'un appareil électronique doté d'une connexion Internet (téléphone portable, *Tablette* ou ordinateur). Ils entreront ainsi dans le Campus Virtuel et profiteront d'une expérience d'apprentissage très dynamique.

Ce **Certificat Avancé en Structuration et Stratégies Avancées des 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 Structuration et Stratégies Avancées des 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 acquerez des compétences avancées pour diriger des Startups de la conception à la consolidation, en intégrant des techniques commerciales efficaces”

“

Prenez ce diplôme universitaire pour apprendre à votre rythme et sans contrainte de temps grâce au système Relearning que TECH Euromed University met à votre disposition”

Le corps enseignant comprend des professionnels de la Structuration et Stratégies Avancées des 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 gérerez l'internationalisation des Startups, en identifiant les marchés potentiels et les principales réglementations.

Vous aurez une connaissance approfondie des alliances stratégiques et des synergies commerciales, facilitant ainsi la croissance soutenue des Startups.



02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH Euromed University 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 Euromed University”

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH Euromed University 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

Plan

d'études le plus complet

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

TECH Euromed University 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.

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH Euromed University 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

Une méthode d'apprentissage unique

TECH Euromed University 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.



La méthodologie la plus efficace

La plus grande université numérique du monde

TECH Euromed University 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

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH Euromed University 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 Euromed University 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.



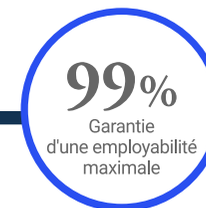
Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH Euromed University 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 Euromed University, mais positionne également TECH Euromed University comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.



L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH Euromed University 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 Euromed University en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.



03

Programme d'études

Le matériel pédagogique qui fait partie de ce Certificat Avancé a été préparé par des experts reconnus en matière de Structuration et de Stratégies Avancées des *Startups*. Le syllabus analysera des questions allant de l'utilisation de mécanismes anti-dilution ou des différentes sources de financement pour les projets émergents aux aspects fiscaux applicables aux *Startups*. Les étudiants acquerront ainsi une connaissance approfondie des meilleures pratiques en matière de structuration et d'optimisation des *Startups*, en développant des compétences pour naviguer dans les processus complexes d'investissement, de négociation et de croissance sur des marchés compétitifs.



“

Vous optimiserez la collecte de fonds grâce à des stratégies avancées telles que le Venture Capital, le Crowdfunding et le Financement Décentralisé”

Module 1. Stratégies de dilution et de contrôle des actions pour les Startups

- 1.1. Dilution et contrôle des actions pour les Startups
 - 1.1.1. Contrôle de l'Actionariat. Droits économiques et politiques
 - 1.1.2. Dilution. Effets sur les droits économiques et politiques
 - 1.1.3. Table de capitalisation ou *cap table* d'une société
 - 1.1.4. Structure et informations pertinentes. Exemples pratiques
- 1.2. Mécanismes de dilution pour les Startups
 - 1.2.1. Impact d'un tour d'investissement sur les partenaires existants
 - 1.2.2. Augmentation de capital. Évaluation *premoney* et prime d'émission
 - 1.2.3. Prêts convertibles
 - 1.2.4. Plans d'intéressement
- 1.3. Mécanismes anti-dilution pour les Startups
 - 1.3.1. Utilisation des mécanismes anti-dilution
 - 1.3.2. Droit de premier refus
 - 1.3.3. Prix moyen pondéré ou "*weighted average price*"
 - 1.3.4. Autres alternatives : *Full ratchet* et *pay to play*. Exemples pratiques
- 1.4. Protection des nouveaux investisseurs dans les Startups
 - 1.4.1. Augmentations de capital "*on a fully diluted basis*"
 - 1.4.2. Exclusion des droits de préemption
 - 1.4.3. Nouvelle catégorie d'actions
- 1.5. Autres mécanismes de protection des investisseurs dans les Startups
 - 1.5.1. Liquidation préférentielle
 - 1.5.2. *Most favoured nation*
 - 1.5.3. *Drag along*
 - 1.5.4. Vente forcée
- 1.6. Gouvernance d'entreprise dans les Startups
 - 1.6.1. Composition du conseil d'administration
 - 1.6.2. La figure de l'observateur
 - 1.6.3. Régime général d'adoption des résolutions de la société
 - 1.6.4. Majorités renforcées

- 1.7. Obligations de gouvernance d'entreprise dans les Startups
 - 1.7.1. Le souci de l'Intérêt social
 - 1.7.2. Blocage des situations de conflit d'intérêts
 - 1.7.3. Confidentialité
 - 1.7.4. Conséquences de la non-conformité
- 1.8. Droits des actionnaires dans les Startups
 - 1.8.1. Droits d'information
 - 1.8.2. Droits de vote. Syndication
 - 1.8.3. Droits économiques
 - 1.8.4. Droit de séparation (sortie)
- 1.9. Abus de position de contrôle dans les Startups
 - 1.9.1. Analyse des entreprises qui ont subi une dilution importante
 - 1.9.2. Effets de la dilution en période de crise financière
 - 1.9.3. Cas d'entreprises ayant des problèmes de solvabilité et l'utilisation de la dilution pour survivre
 - 1.9.4. Leçons tirées de cas réels de dilution et de stratégies de contrôle
- 1.10. Conflit entre partenaires dans les Startups
 - 1.10.1. Situations de blocage dans les organes de l'entreprise
 - 1.10.2. Mécanismes de résolution des conflits
 - 1.10.3. Options de vente et d'achat

Module 2. Structuration juridique des Startups et des véhicules d'investissement

- 2.1. Les Startups et véhicules d'investissement
 - 2.1.1. Types des véhicules d'investissement
 - 2.1.2. Écosystème des Startups : Environnement mondial
 - 2.1.3. Importance de la structure juridique : Pourquoi est-elle essentielle au succès d'une Startup
- 2.2. Structure d'entreprise d'une Startup
 - 2.2.1. Partenaires : droits et obligations
 - 2.2.2. Capital social : apports et participation des associés
 - 2.2.3. Gouvernance d'entreprise
 - 2.2.4. Obligations récurrentes



- 2.3. Accords de partenariat dans les *Startups*
 - 2.3.1. L'accord des partenaires : Ce qu'il doit contenir et son importance
 - 2.3.2. Accords de Confidentialité (NDA) : Protection de la propriété intellectuelle
 - 2.3.3. *Vesting* : conditions et délais pour le partage des actions
 - 2.3.4. Clauses de sortie : options en cas de vente de la *Startup*
- 2.4. Financement de *startups*
 - 2.4.1. Sources de financement : fonds propres, investisseurs industriels, investisseurs en capital-risque et financement bancaire
 - 2.4.2. Tours de financement : *seed*, Série A, B, C, etc.
 - 2.4.3. Aspects juridiques des tours d'investissement : le contrat d'Investissement
 - 2.4.4. Aspects juridiques des tours d'investissement : le contrat entre partenaires
- 2.5. Véhicules d'investissement dans les *Startups*
 - 2.5.1. Types de Véhicules d'Investissement : fonds de capital-risque, *business angels*, *crowdfunding*
 - 2.5.2. Structure juridique des fonds d'investissement
 - 2.5.3. Risques et avantages pour les investisseurs et les *Startups*
- 2.6. Propriété intellectuelle et protection juridique des *Startups*
 - 2.6.1. Droits d'auteur et brevets : protection des idées et des technologies
 - 2.6.2. Marques : importance pour le *branding* des *Startup*
 - 2.6.3. Accords de Licence : utilisation de la technologie et de la propriété intellectuelle de tiers
 - 2.6.4. Stratégies de protection de la propriété intellectuelle : Approche globale
- 2.7. Aspects réglementaires Internationaux dans la création de *Startups*
 - 2.7.1. Formalités administratives pour la création de *Startups* : licences et permis
 - 2.7.2. Réglementation dans le secteur technologique
 - 2.7.3. Respect des normes internationales : réglementations fiscales, du travail et de la protection des données
 - 2.7.4. Impact des lois antitrust et de la concurrence

Module 3. *Exit Strategies* pour les *Startups* : Fusions, acquisitions et introductions en bourse

- 3.1. Options d'introduction en bourse pour les *Startups*
 - 3.1.1. Définition des stratégies de sortie
 - 3.1.2. Avantages et inconvénients des stratégies de sortie
 - 3.1.3. Cas typiques sur le marché mondial
 - 3.1.4. Impact sur les investisseurs initiaux
- 3.2. Fusions et acquisitions de *Startups* : processus clés
 - 3.2.1. Identification d'acheteurs ou de partenaires potentiels
 - 3.2.2. *Due Diligence* dans les fusions et acquisitions
 - 3.2.3. Négociation des termes et conditions
 - 3.2.4. Intégration post-acquisition
- 3.3. Évaluation de la valeur commerciale de la *Startup*
 - 3.3.1. Méthodes d'évaluation des *startups*
 - 3.3.2. Facteurs influençant l'évaluation
 - 3.3.3. Ajustements en fonction du type de sortie
 - 3.3.4. Importance de la valorisation dans la négociation
- 3.4. Cas de réussite dans les stratégies d'introduction en bourse de *Startup*
 - 3.4.1. Exemple de fusions réussies
 - 3.4.2. Analyse des IPO pertinentes
 - 3.4.3. *Startups* acquises par de grandes entreprises
 - 3.4.4. Facteurs communs aux cas de réussite
- 3.5. MBO (*management buyout*) dans les *Startups*
 - 3.5.1. Le MBO dans les *Startups* : Fonctionnement
 - 3.5.2. Avantages et défis du MBO
 - 3.5.3. Financement d'un MBO
 - 3.5.4. Exemples pratiques de MBO dans les *Startups*





- 3.6. Négociation dans les processus de fusion et d'acquisition des *Startups*
 - 3.6.1. Stratégies pour des négociations efficaces
 - 3.6.2. Résolution des conflits dans les négociations
 - 3.6.3. Importance du *Due Diligence*
 - 3.6.4. Clauses de protection dans les contrats
- 3.7. Impact de l'introduction en Bourse des *Startups* sur les fondateurs
 - 3.7.1. Changements dans la structure de direction
 - 3.7.2. Options de réinvestissement pour les fondateurs
 - 3.7.3. Aspects émotionnels et culturels
 - 3.7.4. Défis après la transition
- 3.8. Perspectives d'avenir pour les stratégies d'introduction en bourse des *Startups*
 - 3.8.1. Tendances émergentes en matière de stratégies de sortie
 - 3.8.2. Impact des technologies sur les processus
 - 3.8.3. Expansion sur de nouveaux marchés mondiaux
 - 3.8.4. Innovation dans les modèles d'acquisition et de fusion

“

Vous gérerez les processus d'internationalisation et d'expansion, en appliquant des modèles de croissance globale dans les Startups”

04

Objectifs pédagogiques

Grâce à ce Certificat Avancé complet, les professionnels maîtriseront les outils les plus innovants pour structurer et développer des *Stratégies Avancées des Startups*. Dans cette optique, les diplômés acquerront des compétences pour concevoir des modèles d'entreprise évolutifs, optimiser l'attraction des investissements et gérer des stratégies de croissance durable. Ils développeront également des compétences en matière de négociation avec les investisseurs, de planification financière et de leadership organisationnel, afin d'assurer la viabilité et l'expansion des Startups sur des marchés concurrentiels.



“

Vous mettez en œuvre des techniques sophistiquées d'évolutivité et de croissance, garantissant la compétitivité sur le marché 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

Module 1. Stratégies de dilution et de contrôle des actions pour les Startups

- ◆ Définir ce qu'est la dilution des actionnaires et comment elle se produit au cours des cycles d'investissement
- ◆ Expliquer le concept d'anti-dilution et comment il est appliqué dans les négociations avec les investisseurs

Module 2. Structuration juridique des Startups et des véhicules d'investissement

- ◆ Comprendre les différentes formes de sociétés que peut prendre une Startup
- ◆ Définir les aspects fiscaux et juridiques du financement des Startups

Module 3. Exit Strategies pour les Startups : Fusions, acquisitions et introductions en bourse

- ◆ Examiner les processus de fusion et d'acquisition dans le contexte des Startups
- ◆ Définir les étapes de la préparation d'une IPO



Vous pourrez accéder au Campus Virtuel à tout moment et télécharger les contenus pour les consulter quand vous le souhaitez"

05

Opportunités de carrière

Ce diplôme universitaire de TECH Euromed University est une opportunité unique pour les professionnels qui souhaitent se spécialiser dans la Structuration et Stratégies Avancées des Startups. À l'issue du cursus, les étudiants développeront des compétences avancées pour conduire des projets émergents dans ce domaine. De cette manière, les diplômés élargiront considérablement leurs opportunités dans l'écosystème entrepreneurial et dans la gestion des entreprises de rupture.



“

*Vous souhaitez travailler en tant qu'Analyste en
Venture Capital ? Réalisez-le avec ce parcours
académique en seulement 6 mois”*

Profil des diplômés

Le diplômé de ce Certificat Avancé en Structuration et Stratégies Avancées des Startups sera un spécialiste formé à la conception, à la structuration et à l'optimisation de modèles d'affaires innovants. Dans le même temps, il aura les compétences nécessaires pour identifier les opportunités, gérer le financement et développer des stratégies d'évolutivité pour les *startups*. Vous serez également prêt à diriger des projets de croissance, à établir des alliances stratégiques et à adapter les startups à des marchés concurrentiels, en assurant leur durabilité et leur succès dans l'écosystème entrepreneurial.

Vous travaillerez en tant que Chief Operating Officer, optimisant les processus internes pour assurer la croissance efficace 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.
- 7. Entrepreneur en Série A et B** : Fondateur de *Startups* en phase de croissance, capable de gérer des cycles d'investissement avancés et de consolider l'expansion de l'entreprise.

06

Méthodologie d'étude

TECH Euromed University est la première 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 Euromed University 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 Euromed University

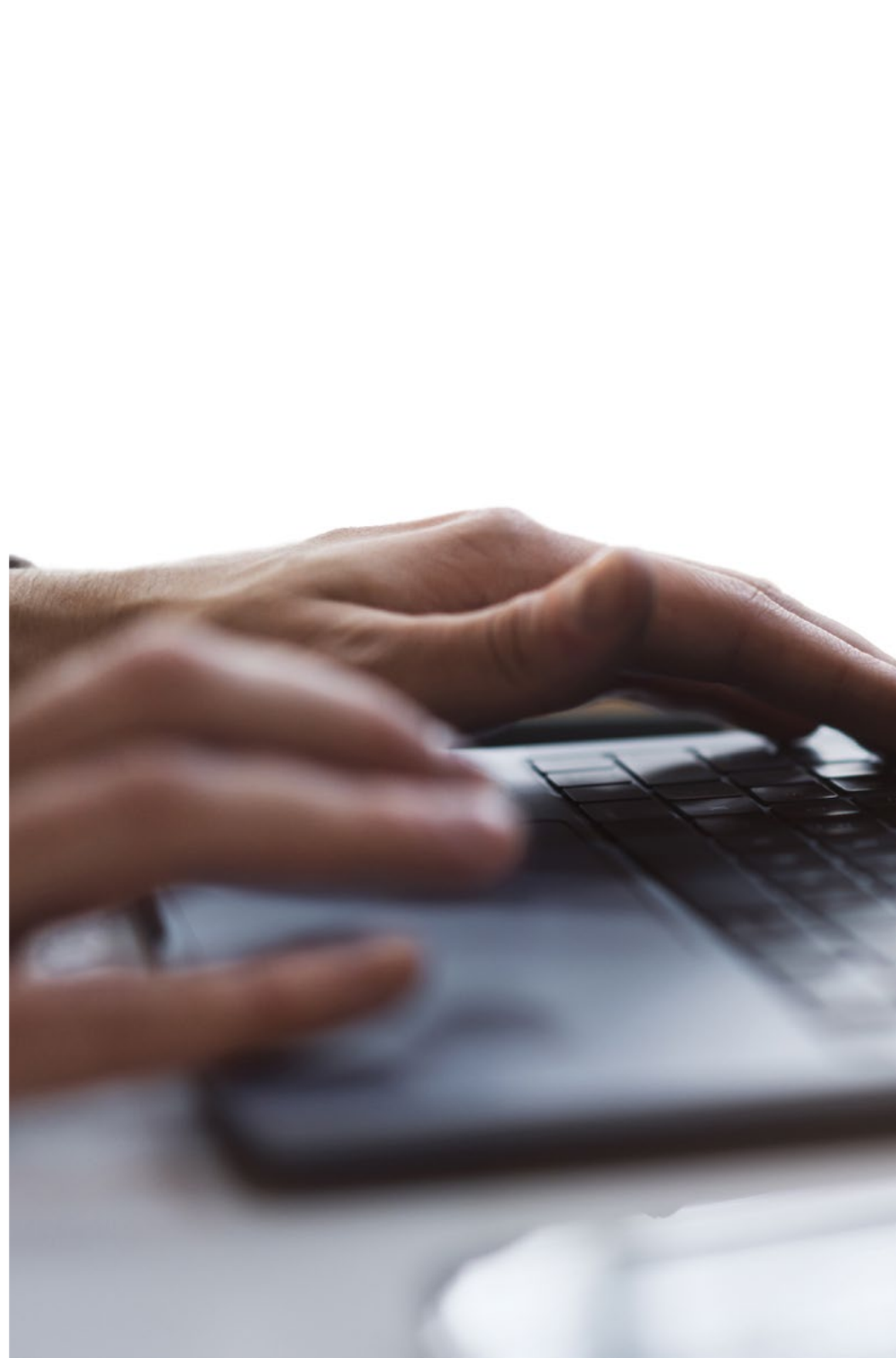
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

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 Euromed University, 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 Euromed University, 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 Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University 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 Euromed University. 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

À TECH Euromed University, 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 Euromed University 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 Euromed University 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 d'université.

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 Euromed University 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 Euromed University.

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 Euromed University 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

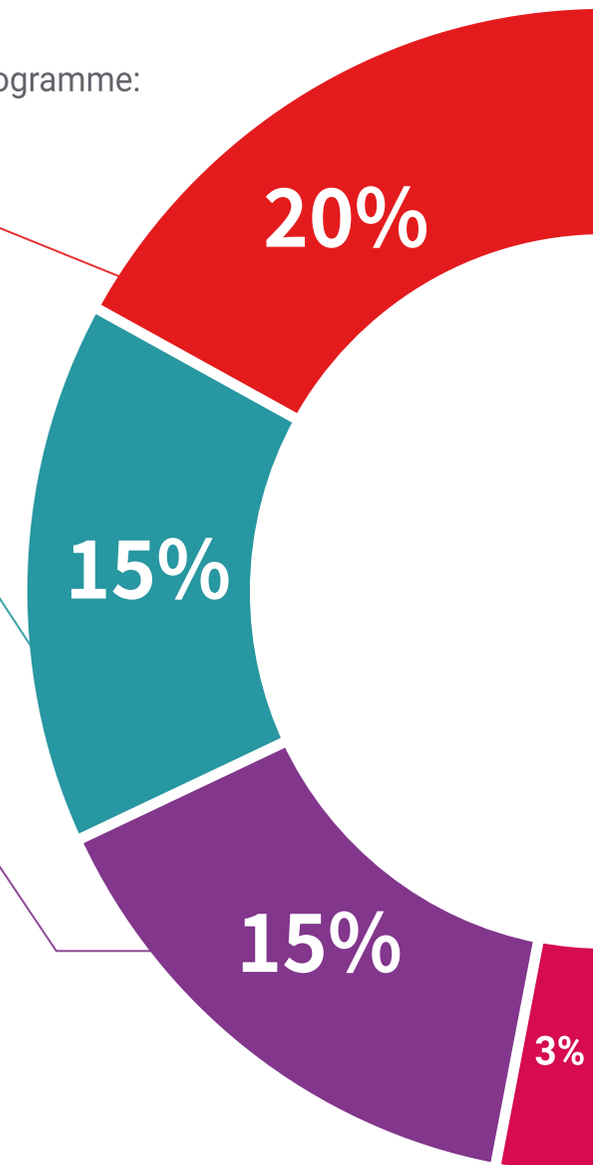
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Euromed University 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

La priorité de TECH Euromed University est d'offrir les programmes universitaires les plus actuels et les plus complets sur la scène académique, c'est pourquoi elle sélectionne avec soin ses différents enseignants. Pour la conception de ce Certificat Avancé, elle s'appuie sur la collaboration de véritables leaders en matière de Structuration et de Stratégies Avancées des Startups. Ils ont ainsi développé de nombreux supports pédagogiques caractérisés à la fois par leur excellente qualité et par leur adaptation aux exigences du marché du travail. Sans aucun doute, une expérience de haute intensité qui augmentera les opportunités d'emploi des étudiants.





“

L'équipe pédagogique, composée d'experts en Structuration et en Stratégies Avancées des Startups, a conçu des heures de contenu additionnel pour vous permettre d'approfondir chaque section du syllabus de manière personnalisée”

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

08 Diplôme

Le Certificat Avancé en Structuration et Stratégies Avancées des 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, et un autre par Euromed University of Fes.





“

*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 Structuration et Stratégies Avancées des Startups** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

Ces diplômes de formation continue et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

Diplôme : **Certificat Avancé en Structuration et Stratégies Avancées des Startups**

Modalité : **en ligne**

Durée : **6 mois**

Accréditation : **18 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 Euromed University prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.



Certificat Avancé
Structuration et Stratégies
Avancées des Startups

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

Certificat Avancé

Structuration et Stratégies Avancées des Startups