

Certificat Avancé

Modèles d'Investissement
et Financements Alternatifs
dans les Startups



Certificat Avancé Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les 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/modeles-investissement-financements-alternatifs-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

L'accès au Financement est un facteur déterminant de la réussite d'une *Startup*, en particulier à ses débuts. Traditionnellement, le capital-risque et les prêts bancaires ont été les principales sources de financement de ces jeunes entreprises. Cependant, l'évolution de l'écosystème entrepreneurial et la numérisation ont conduit au développement de nouveaux modèles tels que le *crowdfunding*, l'*initial coin offerings* et la finance décentralisée. Dans ce contexte, les professionnels doivent avoir une compréhension globale du fonctionnement de ces mécanismes afin de maximiser leurs opportunités d'investissement. Pour les aider dans cette tâche, TECH Euromed University présente un programme universitaire exclusif axé sur les Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les Startups. En outre, il est enseigné dans un mode flexible 100 % en ligne.



“

Grâce à ce Certificat Avancé entièrement en ligne, vous créez des plans de Financement adaptés aux différents stades d'évolution et aux exigences des Startups”

Globalement, l'écosystème des *Startups* a connu une diversification de ses sources de Financement au cours de la dernière décennie. Alors que le capital-risque continue de dominer avec plus de 20 000 transactions conclues l'année dernière, des alternatives telles que les *peer-to-peer lending* et les STO sont apparues comme des options viables. Parmi leurs principaux avantages figurent leur accessibilité pour les entrepreneurs, la réduction des intermédiaires et la possibilité d'obtenir un financement sans dépendre exclusivement d'investisseurs institutionnels. Cependant, pour profiter de ces avantages, les spécialistes doivent développer des compétences avancées pour évaluer la viabilité de ces modèles, gérer les risques financiers et assurer la conformité réglementaire dans chaque processus de collecte de capitaux.

Dans ce contexte, TECH Euromed University lance un Certificat Avancé révolutionnaire sur les Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les Startups. Le parcours académique approfondira des questions allant des principes fondamentaux des *search funds* ou des instruments de financement public tels que les subventions aux techniques émergentes telles que l'utilisation des plateformes de *crowdfunding*. Grâce à cela, les diplômés acquerront une compréhension globale de l'écosystème de financement des *Startups*, développant des compétences pour concevoir des stratégies de levée de fonds, évaluer les modèles d'investissement et gérer les risques financiers.

Il convient de noter que TECH Euromed University offre un environnement académique 100 % en ligne, adapté aux besoins des professionnels de la santé qui cherchent à faire progresser leur carrière. En outre, il utilise la méthodologie révolutionnaire du *Relearning*, qui consiste à répéter des concepts clés pour fixer les connaissances et faciliter l'apprentissage. Ainsi, la combinaison de la flexibilité et d'une approche pédagogique solide rend le diplôme universitaire très accessible. Les experts n'auront besoin que d'un appareil avec accès à Internet pour entrer dans la plateforme virtuelle et profiter d'une expérience immersive qui fera passer leur pratique professionnelle au niveau supérieur.

Ce **Certificat Avancé en Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs 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 Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs 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
- ♦ 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 serez prêt à identifier les opportunités d'acquisition et à évaluer leur viabilité financière”

“ Grâce à la méthodologie révolutionnaire Relearning mise au point par TECH Euromed University, vous intégrerez toutes les connaissances de manière optimale afin d'obtenir les résultats que vous recherchez”

Le corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine des Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans 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 vous plongerez dans les règles et réglementations financières en vigueur, en veillant à la conformité juridique des processus de collecte de fonds.

Vous mettrez en œuvre des stratégies de Financement à différents stades de la croissance de l'entreprise, du financement d'amorçage à l'expansion.



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

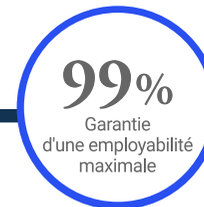
La plus grande université en ligne du monde

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.

02

Programme d'études

Le matériel pédagogique qui constitue ce Certificat Avancé a été développé à partir de références authentiques en matière de Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les *Startups*. Le syllabus abordera des questions allant des différents types d'entrepreneuriat par acquisition ou de l'utilisation du modèle de *search fund* aux particularités des processus de *Due Diligence*. Les étudiants développeront des compétences clés en matière d'évaluation des start-ups, de négociation avec les investisseurs et de gestion des risques financiers, ce qui leur permettra de prendre des décisions stratégiques en connaissance de cause.



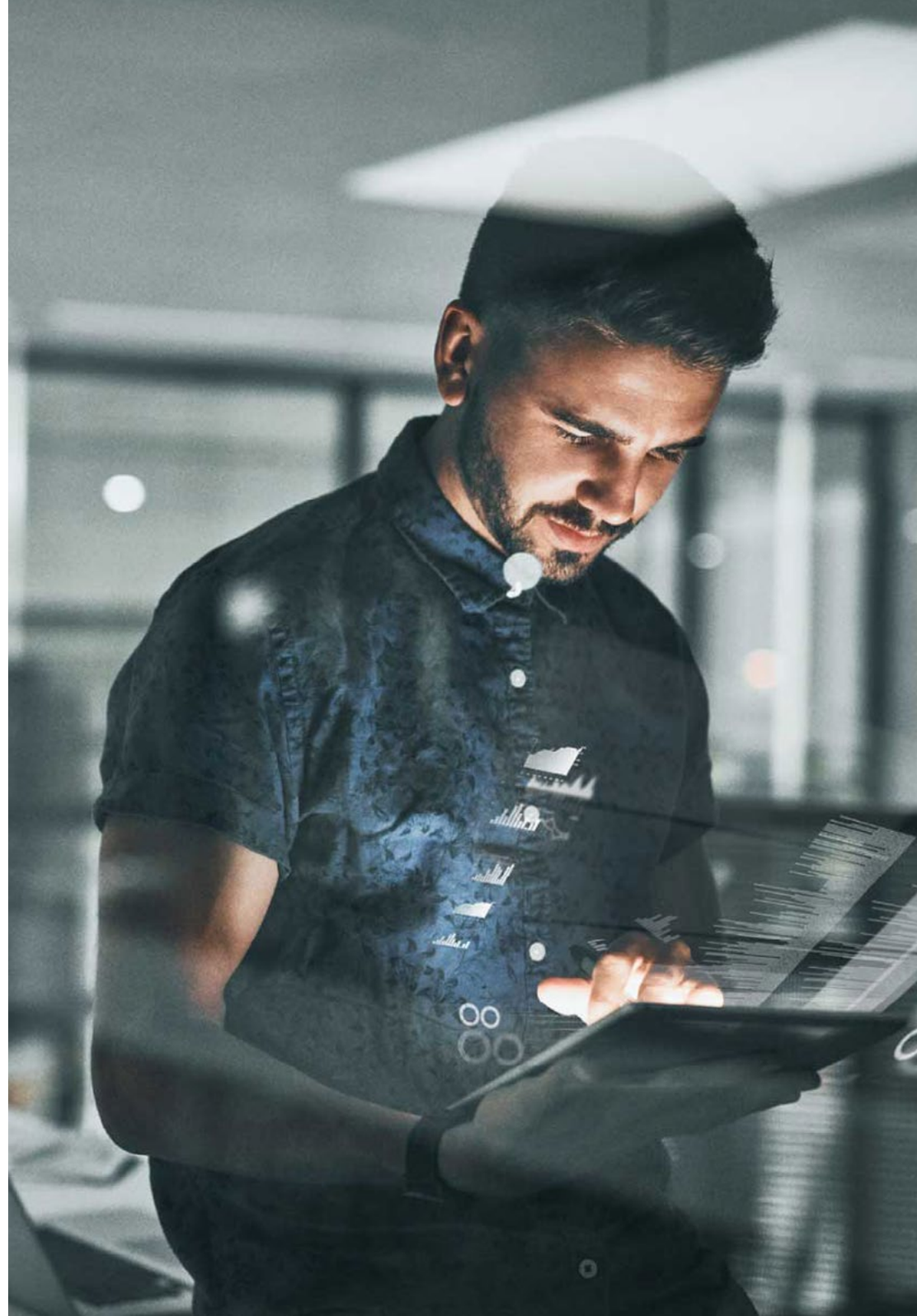


“

Vous approfondirez votre compréhension de la gestion des risques financiers, ce qui vous permettra d'assurer la viabilité économique des Startups grâce à une gestion efficace du capital”

Module 1. Search Funds : Modèle de financement et d'investissement pour les Startups

- 1.1. Analyse des types d'entreprises basées sur l'acquisition (ETA) pour les *Startups*
 - 1.1.1. Objectifs de l'entrepreneuriat d'acquisition
 - 1.1.2. Modèles d'entrepreneuriat d'acquisition
 - 1.1.3. Comparaison entre les *search funds* et d'autres modèles : ETA, startups, MBO, LBO
 - 1.1.4. Facteurs clés pour choisir le bon modèle
- 1.2. Modèle des *search fund* pour les *Startups* : Origine et évolution
 - 1.2.1. Origine et évolution du modèle de *search fund*
 - 1.2.2. Principaux acteurs et promoteurs du modèle
 - 1.2.3. Statistiques et tendances actuelles des *search funds*
- 1.3. *Search funds* pour les *Startups* du point de vue de l'investisseur
 - 1.3.1. L'écosystème d'investissement des *search funds*
 - 1.3.2. Critères et stratégies d'investissement des *search funds*
 - 1.3.3. Perspectives de rendement et risques associés
- 1.4. *Search funds* pour les *Startups* d'un point de vue entrepreneurial
 - 1.4.1. Profil du *searcher* : compétences et expérience nécessaires
 - 1.4.2. Le parcours de l'entrepreneur vers la recherche (*path to search*)
 - 1.4.3. *Partner search fund* : Partenaires sur la route
 - 1.4.4. Guide pratique (*search fund primer*)
- 1.5. *Search funds* pour les *Startups* Phase 1 : *Fundraising* et création du *search fund*
 - 1.5.1. Préparation et approche
 - 1.5.2. Préparation de la documentation clé
 - 1.5.3. Construction d'un compte équilibré
 - 1.5.4. Création du véhicule de recherche
- 1.6. *Search funds* pour les *Startups* Phase 2 : Phase de recherche
 - 1.6.1. Méthodes d'identification des entreprises cibles
 - 1.6.2. Planification de la recherche : Processus, équipement, outils et mise en œuvre
 - 1.6.3. Évaluation préliminaire des opportunités (*screening*)
 - 1.6.4. Interaction entre le *searcher* et les investisseurs (meilleures pratiques)
 - 1.6.5. Les premières LOIs



- 1.7. *Search funds* pour les *Startups* Phase 3 : Acquisition de l'entreprise
 - 1.7.1. Négociation avec le vendeur
 - 1.7.2. Processus de *Due Diligence* : Commercial, financier, juridique et technique
 - 1.7.3. Négociation et structuration de l'achat
 - 1.7.4. Stratégies de financement de l'acquisition
- 1.8. *Search Funds* pour les *Startups* Phase 4 : *Onboarding* et gestion de l'entreprise
 - 1.8.1. Planification et mise en œuvre après l'acquisition
 - 1.8.2. Croissance et optimisation de l'entreprise
 - 1.8.3. Questions clés dans les relations avec les *stakeholders*
- 1.9. *Search funds* pour les *Startups* : *Exit* et Avenir du *searcher*
 - 1.9.1. Alternatives pour le retour aux investisseurs
 - 1.9.2. Préparation de l'entreprise, avant l'événement de liquidité
 - 1.9.3. La vie de l'entrepreneur Post-exit
- 1.10. *Search funds* pour les *Startups* : Exemples et cas réels
 - 1.10.1. Histoires de réussite : leçons apprises
 - 1.10.2. Échecs et défis : analyse des erreurs courantes
 - 1.10.3. Perspectives des parties prenantes

Module 2. Financement public et subventions pour les *Startups*

- 2.1. Financement public pour les *Startups*
 - 2.1.1. Importance du Financement public dans l'écosystème entrepreneurial
 - 2.1.2. Différences entre le Financement public et le Financement Privé
 - 2.1.3. Lignes de Financement public pour les *Startups*
- 2.2. Organisations internationales de soutien aux *Startups*
 - 2.2.1. Les organisations internationales de soutien et leur rôle dans le financement des *Startups*
 - 2.2.2. Stratégies d'internationalisation
 - 2.2.3. Principales organisations Internationales soutenant les *Startups*
- 2.3. Prêts à taux réduit et autres instruments de Financement public pour les *Startups*
 - 2.3.1. Prêts à taux réduit et autres instruments de Financement public. Aspects clés
 - 2.3.2. Lignes de Financement à conditions préférentielles
 - 2.3.2. Cas de réussite dans l'utilisation du Financement public
- 2.4. Accès aux fonds d'investissement internationaux publics et mixtes pour les *Startups*
 - 2.4.1. Fonds d'investissement public-privé pour les *Startups* internationales
 - 2.4.2. Accès aux fonds d'investissement internationaux publics et mixtes pour les *Startups*
 - 2.4.3. Cas réussis de combinaison de Financements publics et privés
- 2.5. Processus de demande et gestion du financement public International pour les *Startups*. Documentation
 - 2.5.1. Clés pour la préparation de la documentation
 - 2.5.2. Gestion des Subventions publiques au niveau International
 - 2.5.2. Comment maximiser les chances d'obtenir un Financement International
- 2.6. Défis et erreurs courantes dans le Financement public international des *Startups*
 - 2.6.1. Erreurs courantes dans les candidatures. Comment les éviter ?
 - 2.6.2. Délais et gestion efficace des fonds obtenus
 - 2.6.3. Guide du Financement public international pour les *Startups*
- 2.7. Études de cas et meilleures pratiques en matière de Financement public des *Startups*
 - 2.7.1. Analyse des *Startups* qui ont eu recours avec succès au Financement public
 - 2.7.2. Stratégies reproductibles pour l'accès aux ressources publiques
 - 2.7.3. Étude de cas d'un simulateur financier

Module 3. Modèles de Financement Alternatif pour les *Startups*

- 3.1. Financement Alternatif pour les *Startups*
 - 3.1.1. Financement Alternatif : Définition et types
 - 3.1.2. Différences entre le Financement Alternatif et le Financement traditionnel
 - 3.1.3. Facteurs d'adoption du Financement Alternatif
 - 3.1.4. Exemples de réussite en matière de Financement Alternatif
- 3.2. Dette convertible et autres instruments de dette dans le Financement des *Startups*
 - 3.2.1. Dette convertible
 - 3.2.2. Processus de structuration des opérations d'emprunt
 - 3.2.3. Avantages par rapport à d'autres modèles
 - 3.2.4. Exemples de *Startups* utilisant la dette convertible
- 3.3. Plateformes *peer-to-peer lending* dans les *Startups*
- 3.4. Modèles opérationnels des *P2P lending*
 - 3.4.1. Avantages pour les *Startups* et les prêteurs
 - 3.4.2. Défis en matière de réglementation et de durabilité
 - 3.4.3. Exemples de réussite en matière de *P2P lending*
- 3.5. Les introductions en bourse pour les *Startups*
 - 3.5.1. Exigences et procédures pour une IPO
 - 3.5.2. Avantages et risques de l'introduction en bourse
 - 3.5.3. Cas de *Startups* réussies sur le marché boursier
 - 3.5.4. Alternatives à une IPO traditionnelle (*SPACs*, *direct listings*)
- 3.6. Obligations et autres produits financiers pour les *Startups*
 - 3.6.1. Les obligations et leur application dans les *Startups*
 - 3.6.2. Structurer les émissions d'obligations
 - 3.6.3. Comparaison entre les obligations et la dette convertible
 - 3.6.4. Exemples de *Startups* ayant émis des obligations



- 3.7. *Factoring* et financement sur actifs pour les *Startups*
 - 3.7.1. *Factoring* pour les *Startups* : Fonctionnement
 - 3.7.2. Avantages du financement sur actifs
 - 3.7.3. Différences entre le *factoring* et le *leasing*
 - 3.7.4. Cas d'utilisation dans les *Startups* technologiques
- 3.8. Stratégies de Financement combinées pour les *Startups*
 - 3.8.1. Avantages de la combinaison des Modèles de Financement
 - 3.8.2. Stratégies d'optimisation des ressources
 - 3.8.3. Facteurs clés de succès des stratégies combinées
 - 3.8.4. Exemples de *startups* ayant utilisé des stratégies mixtes
- 3.9. Perspectives d'avenir en matière de Financement Alternatif pour les *Startups*
 - 3.9.1. Tendances mondiales en matière de Financement Alternatif
 - 3.9.2. Impact de la réglementation sur le secteur
 - 3.9.3. Innovations technologiques dans les Modèles de Financement
 - 3.9.4. Expansion sur de nouveaux marchés mondiaux

“

Vous appliquerez des outils numériques de pointe pour améliorer l'efficacité de la gestion des capitaux”



04

Objectifs pédagogiques

Ce Certificat Avancé de TECH Euromed University est conçu pour fournir aux experts les outils les plus modernes pour maîtriser les Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les *Startups*. En ce sens, les étudiants développeront des compétences avancées pour structurer les tours d'investissement, négocier avec les *business angels* et le *venture capital*, et gérer les modèles de financement alternatifs tels que le crowdfunding, les ICO et la finance décentralisée.



“

Vous maîtriserez les paramètres clés de l'évaluation et de la structuration des tours d'investissement, assurant la rentabilité des entreprises”



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. Search Funds : Modèle de financement et d'investissement pour les Startups

- Comprendre les différents modèles d'entrepreneuriat
- Établir des comparaisons entre différentes structures afin d'identifier les opportunités stratégiques dans leur mise en œuvre

Module 2. Financement public et subventions pour les Startups

- Évaluer les possibilités de financement dans les programmes européens
- Examiner les différents types d'aides proposées par les organismes publics : différents types de subventions, prêts à taux réduits, aides ponctuelles, etc.

Module 3. Modèles de financement alternatif pour les Startups

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



Les résumés interactifs de chaque module vous permettront de consolider de manière plus dynamique la création d'un tableau de bord équilibré”

05

Opportunités de carrière

Cette formation universitaire de TECH Euromed University est une opportunité unique pour les professionnels qui souhaitent se spécialiser dans les Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les *Startups*. Grâce à des connaissances innovantes en matière de *crowdfunding*, de *venture capital* et de DeFi, les diplômés maîtriseront les stratégies clés pour lever des capitaux. De cette manière, les étudiants élargiront leurs opportunités dans l'écosystème entrepreneurial et financier.





“

Vous voulez devenir Directeur de l'Expansion et de la Croissance des Entreprises ? Obtenez-le grâce à ce Certificat Avancé en quelques mois seulement”

Profil des diplômés

Le diplômé de ce Certificat Avancé en Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les *Startups* sera un professionnel formé pour identifier, structurer et gérer des stratégies innovantes de levée de capitaux. En même temps, ils auront les compétences nécessaires pour évaluer les modèles de Financement tels que le *venture capital*, le *crowdfunding* et DeFi, en optimisant l'accès à l'investissement. En outre, vous serez en mesure de diriger des projets financiers, de conseiller des startups dans le cadre de cycles d'investissement et d'assurer la viabilité économique des entreprises sur des marchés dynamiques.

Vous serez hautement qualifié pour développer des stratégies basées sur les contrats intelligents et les cryptoassets.

- ♦ **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. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Responsable des Relations avec les Investisseurs** : Responsable de la communication et de la négociation entre les *Startups* et les investisseurs, assurant l'alignement des intérêts et l'optimisation des opérations de financement.

“

Vous serez en mesure de mettre en œuvre des stratégies de Financement Alternatif telles que le crowdfunding et la tokenisation d'actifs”

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

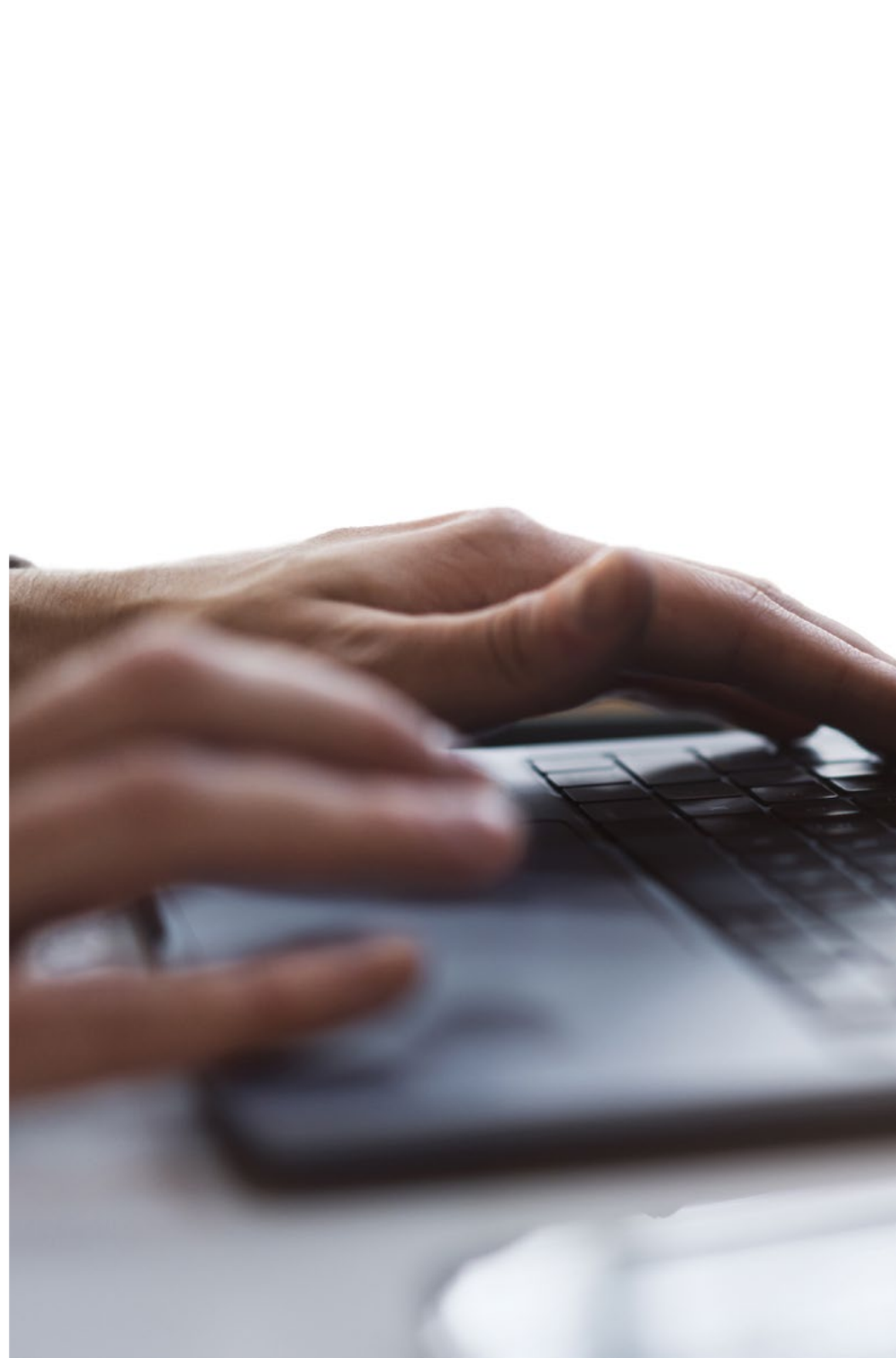
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

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

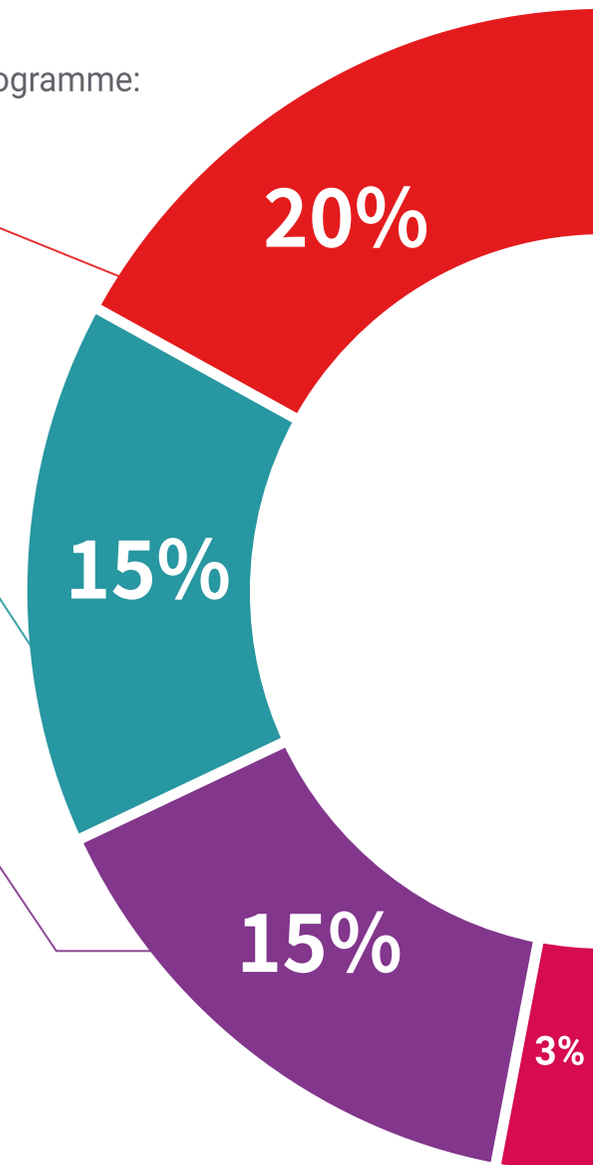
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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

Dans son engagement ferme à offrir les diplômes universitaires les plus pratiques, les plus actuels et les plus holistiques du panorama académique, TECH Euromed University met en œuvre un processus rigoureux pour constituer son corps enseignant. En conséquence, ce Certificat Avancé dispose de références authentiques en matière de Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les *Startups*. Grâce à cela, ils ont développé de multiples contenus didactiques qui se distinguent à la fois par leur haute qualité et par leur adéquation avec les exigences du marché du travail. Ainsi, les étudiants ont les garanties qu'ils exigent pour accéder à une expérience immersive qui augmentera leurs perspectives d'emploi.





“

*Une équipe d'enseignants expérimentés,
composée d'experts en Modèles d'Investissement
et Financements Alternatifs dans les Startups,
vous guidera tout au long du cursus”*

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. Moya Nájera, Alejandro

- ♦ Directeur de Scipio Holding Group
- ♦ *General Partner* chez Scipio Swanlaab
- ♦ Sales Director chez S&S
- ♦ Conseiller à BoD - IESMAT SA
- ♦ Fondateur de The Residential Club
- ♦ Diplôme en Administration des Affaires et Gestion 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

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 Cáceres
- ◆ Diplôme en Droit de l'Université de Cáceres

“

*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

08 Diplôme

Le Certificat Avancé en Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs 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, 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 Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les 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.

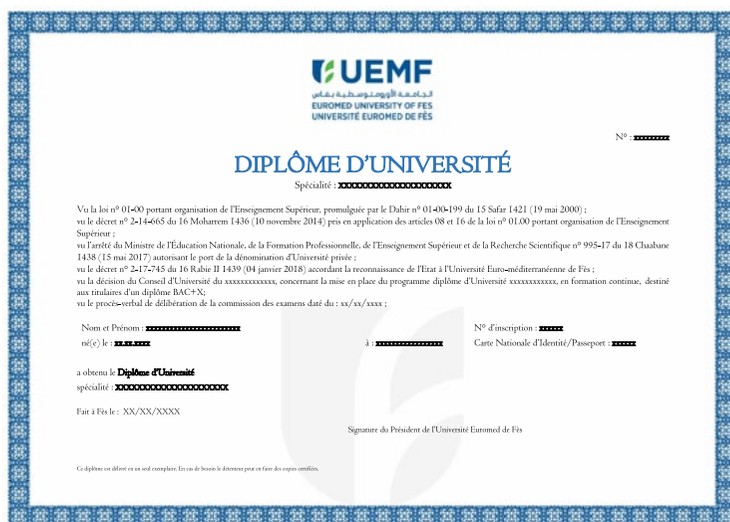
Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera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

Diplôme : **Certificat Avancé en Modèles d'Investissement et Financements Alternatifs dans les 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
Modèles d'Investissement
et Financements Alternatifs
dans les Startups

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

Certificat Avancé

Modèles d'Investissement
et Financements Alternatifs
dans les Startups