



Certificat Avancé

Négociation et Opérations Intégrales 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.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/negociation-operations-integrales-startups

Sommaire

 $\begin{array}{c|c} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \underline{\textbf{Présentation du programme}} & \underline{\textbf{Pourquoi étudier à TECH?}} \\ \underline{\textbf{page 4}} & \textbf{O3} & \textbf{O4} \\ \end{array}$

Programme d'études

page 12

) -

Objectifs pédagogiques

page 18

05

Opportunités de carrière

page 22

06

Méthodologie d'étude

07

Corps Enseignant

80

Diplôme

page 26

page 36

page 40





tech 06 | Présentation du programme

Le succès d'une *Startup* ne dépend pas seulement d'une idée innovante, mais aussi de sa capacité à gérer efficacement ses opérations et à négocier stratégiquement avec des investisseurs, des partenaires et d'autres acteurs clés. En ce sens, la gestion d'une *Startup* implique une vision holistique de tous ses processus, de la structuration financière à la négociation d'accords clés. C'est pourquoi il est essentiel que les experts maîtrisent les stratégies les plus avancées pour maximiser la valeur de leurs projets, gérer les risques et atteindre leurs objectifs de croissance.

Dans ce contexte, TECH Euromed University présente un programme révolutionnaire sur la Négociation et les Opérations Intégrales dans les *Startups*. L'itinéraire académique se penchera sur de multiples méthodes de financement telles que le *bootstrapping*, *le venture capital* et le *crowdfunding*. En même temps, le programme d'études fournira aux diplômés les techniques de Négociation les plus modernes pour établir des relations fructueuses avec les investisseurs. En outre, le contenu didactique analysera la structuration juridique des véhicules d'investissement. En conséquence, les étudiants acquerront une compréhension globale des mécanismes de financement et apprendront à négocier des conditions d'investissement favorables pour assurer la croissance des *Startups*. En outre, ils développeront des compétences clés pour structurer des opérations d'investissement solides, ainsi que pour gérer efficacement les relations avec les investisseurs et les partenaires stratégiques.

En outre, en termes de méthodologie, le diplôme est enseigné à 100 % en ligne, ce qui permet aux experts d'accéder au contenu de n'importe où et à n'importe quel moment, en adaptant l'étude à leur emploi du temps. En outre, TECH Euromed University utilise une méthode d'apprentissage qui lui est propre : le *Relearning*. Ce système consiste à répéter les concepts clés afin de fixer les connaissances et de faciliter l'apprentissage à long terme. En outre, les diplômés trouveront sur le Campus Virtuel diverses ressources multimédias de soutien, telles que des résumés interactifs, des études de cas réels et des vidéos explicatives.

Ce **Certificat Avancé en Négociation et Opérations Intégrales 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 Négociation et Opérations Intégrales 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 formé à la structure et à la gestion des cycles de financement, de la recherche d'investisseurs à la formalisation des accords"

Présentation du programme | 07 tech



Vous aurez une connaissance globale de la négociation d'accords de collaboration avec les grandes entreprises et les agences gouvernementales afin de favoriser la croissance des Startups"

Le corps enseignant est composé de professionnels de la Négociation et des Opérations Intégrales dans les Startups, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que de 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 mettrez en œuvre des processus d'innovation continue, en veillant à ce que la Startup reste compétitive dans un environnement technologique et commercial en constante évolution.

Grâce au système Relearning utilisé par TECH Euromed University, vous réduirez les longues heures d'étude et de mémorisation. Vous assimilerez les concepts essentiels de manière naturelle!







tech 10 | Pourquoi étudier 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 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".

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.

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.









Nº1 Mondial La plus grande université en ligne du monde

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 diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

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.

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.





tech 14 | Programme d'études

Module 1. Stratégies de financement pour les Startups

- 1.1. Financement privé des Startups
 - 1.1.1. Financement privé des Startups. Aspects clés
 - 1.1.2. Contexte du Financement des startups : besoins et défis
 - 1.1.3. Différences entre le financement traditionnel et le financement des Startups
- 1.2. Sources de financement initial pour les *Startups* : *Bootstrapping* et FFF (*friends, family* & *fools*)
 - 1.2.1. Bootstrapping et FFF (friends, family & fools)
 - 1.2.2. Avantages et inconvénients de l'autofinancement (bootstrapping)
 - 1.2.3. Friends, family & fools (FFF): risques et opportunités
- 1.3. Business angels et leur rôle dans les Startups
 - 1.3.1. Rôle du business angel dans la phase Initiale des Startups
 - 1.3.2. Profil des investisseurs providentiels : ce qu'ils recherchent dans une Startup
 - 1.3.3. Comment attirer et négocier avec les business angels
- 1.4. Venture capital et private equity dans les Startups
 - 1.4.1. Venture capital et private equity dans les Startups
 - 1.4.2. Fonds de venture capital : structure et processus d'investissement
 - 1.4.3. Private equity dans les Startups : quand est-ce une option viable ?
- 1.5. Crowdfunding comme alternative de Financement pour les Startups
 - 1.5.1. Crowdfunding: Alternative au financement
 - 1.5.2. Types de crowdfunding : equity, reward-based et peer-to-peer
 - 1.5.3. Plateformes les plus utilisées et stratégies de réussite
- 1.6. Financement bancaire et prêts pour les Startups
 - 1.6.1. Financement bancaire et prêts pour les Startups. Aspects clés
 - 1.6.2. Lignes de crédit et prêts pour les entrepreneurs
 - 1.6.3. Avals et garanties : comment améliorer le financement bancaire
- 1.7. Les étapes du financement des Startups : du pre-seed à l'IPO
 - 1.7.1. *Pre-seed* et seed : les premières étapes du financement
 - 1.7.2. Séries A. B. C et suivantes : croissance et évolutivité
 - 1.7.3. L'introduction en bourse comme stratégie de financement
- 1.8. Stratégies de Négociation avec les investisseurs dans les Startups
 - 1.8.1. Stratégies de Négociation avec les investisseurs. L'art de la négociation
 - 1.8.2. Planifier un pitch financier efficace
 - 1.8.3. Clés de la Négociation des conditions d'investissement



Programme d'études | 15 tech

- 1.9. Évaluation d'une Startup et mesures financières
 - 1.9.1. Évaluation d'une Startup et mesures financières : Types
 - 1.9.2. Méthodes d'évaluation : DCF, multiples et comparables
 - 1.9.3. Indicateurs clés pour attirer les investisseurs
- 1.10. Élaboration d'un plan financier solide pour la Startup
 - 1.10.1. Planification d'un plan financier
 - 1.10.2. Structure et composantes d'un plan financier
 - 1.10.3. Erreurs courantes dans la planification financière d'une Startup

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

- 2.1. Les Startups et véhicules d'investissement
 - 2.2.1. Types des véhicules d'investissement
 - 2.2.2. Écosystème des Startups: Environnement mondial
 - 2.2.3. 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
 - .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. 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

tech 16 | Programme d'études

- 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



Module 4. Atelier de négociation avec les Investisseurs pour les *Startups*

- 4.1. Investisseurs dans l'écosystème entrepreneurial pour les Startups
 - 4.1.1. Typologie des principaux investisseurs
 - 4.1.2. Thèse d'investissement et rendement
 - 4.1.3. Momentum
- 4.2. Compétences clés pour négocier avec les investisseurs pour les Startups
 - 4.2.1. Communication claire et persuasive
 - 4.2.2. Mettre l'accent sur les idées clés
 - 4.2.3. Compétences en matière de Négociation et flexibilité
 - 4.2.4. Connaissance approfondie de l'entreprise et du marché
- 4.3. Choisir l'investisseur pour la Startup : Comment approcher nos investisseurs cibles
 - 4.3.1. Sélection de l'investisseur approprié
 - 4.3.2. Contacter l'investisseur cible
 - 4.3.3. Suivi et prochaines réunions
- 4.4. Ensemble de documents pour un tour d'investissement dans une Startup
 - 4.4.1. Business plan
 - 4.4.2. Pitch deck
 - 4.4.3. One pager
- 4.5. Préparation d'une présentation efficace de votre Startup (I). Structure
 - 4.5.1. Structure claire et ordonnée
 - 4.5.2. Proposition de valeur et mission
 - 4.5.3. Marché et concurrence
- 4.6. Préparation d'une présentation efficace de votre Startup (II). Modèle d'entreprise
 - 4.6.1. Modèle d'entreprise et traction
 - 4.6.2. Équipement
 - 4.6.3. Momentum
- 4.7. Les tours d'investissement pour votre Startup
 - 4.7.1. Types de tours d'investissement
 - 4.7.2. Investissement primaire ou secondaire
 - 4.7.3. Évaluation pre money et post money
 - 4.7.4. Régimes d'actionnariat des salariés et des cadres

- I.8. Exemples et cas réels d'investissement dans une Startup
 - 4.8.1. Présentation du cas
 - 4.8.2. Scénario de démarrage
 - 4.8.3. Scénario final après le cycle d'investissement
- 4.9. Négociation avec les investisseurs du pacte d'actionnaires d'une Startup : SHA
 - I.9.1. Pourquoi il est essentiel de négocier un bon SHA
 - 4.9.2. Clauses courantes à négocier
 - 4.9.3. Standards du marché
- 4.10. Gestion des attentes en cas d'exit de la Startup
 - 4.10.1. Fixer des attentes claires dès le départ
 - 4.10.2. Différentes options pour l'exit du fondateur
 - 4.10.3. Accords importants dans la Négociation d'exit



Vous maîtriserez la gestion opérationnelle complète des Startups, en optimisant les processus, les ressources et les équipes pour garantir leur efficacité"





tech 20 | Objectifs pédagogiques



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 pédagogiques | 21 tech



Objectifs spécifiques

Module 1. 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 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. 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

Module 4. Atelier de négociation avec les Investisseurs pour les Startups

- Démontrer l'importance d'établir des relations solides avec les investisseurs
- Définir les différents documents à préparer et préciser les aspects clés d'une présentation efficace



Vous apprendrez des leçons précieuses à travers des cas réels dans des environnements d'apprentissage simulés"





tech 24 | Opportunités de carrière

Profil des diplômés

Le diplômé de ce programme en Négociation et Opérations Intégrales dans les Startups sera un professionnel capable de concevoir et d'exécuter des stratégies avancées de gestion et de négociation. Il aura également les compétences nécessaires pour optimiser les processus opérationnels, structurer les tours de financement et mener des négociations stratégiques. En outre, vous serez en mesure de gérer la croissance de startups sur des marchés concurrentiels, en prenant des décisions clés pour leur expansion et leur durabilité, tout en dirigeant des équipes et des projets innovants.

Vous dirigerez des projets d'innovation au sein des Startups afin d'assurer leur positionnement concurrentiel et l'adoption de technologies émergentes.

- 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





Opportunités de carrière | 25 tech

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** *Startu***ps** : 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 Capit*al : 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 superviserez la gestion financière dans les Startups, y compris la structuration des tours de financement et l'optimisation des ressources"





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"

tech 30 | Méthodologie d'étude

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.



tech 32 | Méthodologie d'étude

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.

tech 34 | Méthodologie d'étude

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

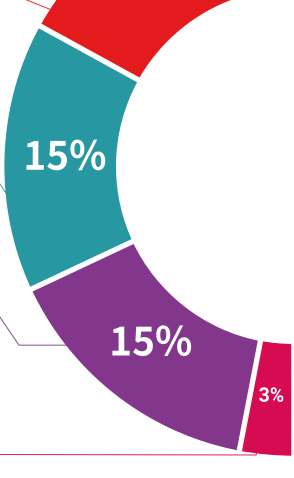
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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

17% 7%

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.







tech 38 | Corps Enseignant

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

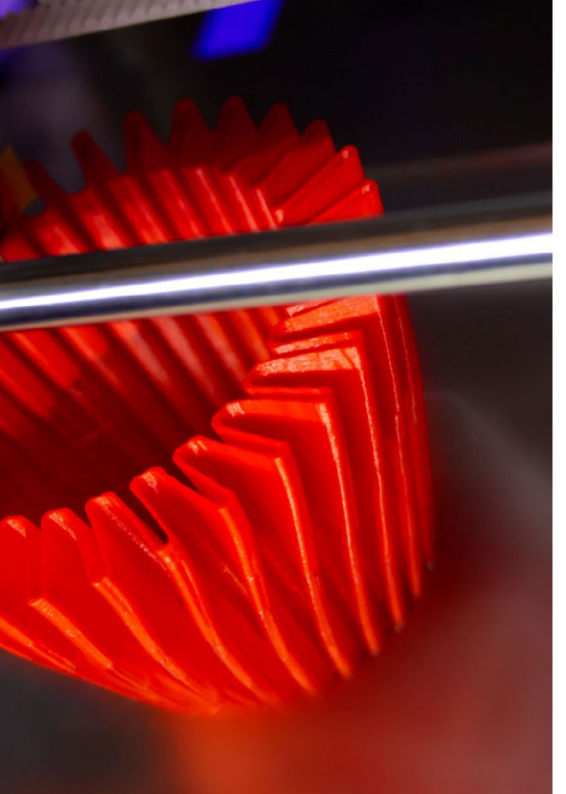
M. Adrién Calduch, Enrique

- Fondateur de Cüimo
- Avocat en Droit Commercial chez Cuatrecasas
- Master en Droit Commercial International de l'Institut de l'Entreprise
- Licence en Droit, en Administration des Affaires et en Gestion de l'Université de Valence

M. Núñez Mejías, José María

- 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





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. 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





tech 42 | Diplôme

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme propre de **Certificat Avancé en Négociation et Opérations Intégrales 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 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 Négociation et Opérations Intégrales 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 Négociation et Opérations Intégrales dans les Startups

» Modalité : en ligne

» Durée : 6 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 18 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens : en ligne

