



Mastère Spécialisé MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique

» Modalité: **en ligne**

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 90 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

» Dirigé à: Diplômés de l'université, les Titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine du Commerce, de l'Économie, du Marketing et de la Pharmaceutique.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/master/master-mba-gestion-commerciale-marketing-industrie-pharmaceutique

Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Pourquoi notre programme? **Objectifs** Présentation page 4 page 6 page 10 page 14 Compétences Structure et contenu Méthodologie page 38 page 20 page 26 80 Direction de la formation Profil de nos étudiants Impact sur votre carrière page 46 page 50 page 70

page 74

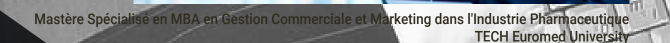
Diplôme

Bénéfices pour votre entreprise

page 78

01 **Présentation**

Au-delà de la recherche, de la découverte et du développement de nouveaux médicaments qui améliorent la santé des populations, l'industrie pharmaceutique est devenue l'un des principaux moteurs de l'économie des pays qui comptent des entreprises pharmaceutiques. En ce sens, les professionnels qui souhaitent progresser dans la gestion Commerciale et le Marketing dans ce domaine doivent connaître les stratégies utilisées sur un marché extrêmement compétitif et d'une grande importance pour la société. Pour faciliter la spécialisation dans ce domaine, TECH Euromed University a conçu cette qualification 100% en ligne, avec un contenu de haute qualité et enseigné par des spécialistes ayant une grande expérience dans ce domaine.









tech 008 | Pourquoi étudier à TECH?

À TECH Euromed University



Innovation

Nous mettons à votre disposition un rigoureux modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"Les Success Stories de Microsoft Europe" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



Exigence maximale

Notre critère d'admission n'est pas économique. Pour étudier chez nous, il n'est pas nécessaire de faire un investissement démesuré. Cela dit, pour être diplômé(e) TECH Euromed University, nous pousserons votre intelligence et vos capacités de résolution de problèmes à leur limite. Nos critères académiques sont très élevés...

95%

des étudiants de TECH Euromed University finalisent leurs études avec succès



Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH Euromed University, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir

+100000

+200

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH Euromed University a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans l'environnement des affaires. Une opportunité de mettre en valeur vos aspirations et votre vision de l'entreprise.

TECH Euromed University aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

En étudiant à TECH Euromed University, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous pourrez vous familiariser avec la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants de TECH Euromed University sont issus de plus de 200 nationalités



Apprenez avec les meilleurs

Pendant les cours, notre équipe d'enseignants explique ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH Euromed University, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde universitaire"

Pourquoi étudier à TECH? | 09 tech

À TECH Euromed University nous visons l'excellence et pour cela, nous possédons des caractéristiques qui nous rendent uniques:



Analyse

Nous explorons votre sens critique, votre capacité à remettre les choses en question, votre aptitude à résoudre les problèmes ainsi que vos compétences interpersonnelles.



Excellence académique

Nous mettons à votre disposition la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* 100% (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec les" case studies " de Harvard Business School. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH Euromed University est la plus grande université en ligne du monde. TECH Euromed University dispose de plus de 10000 certificats universitaires en français. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette façon, nous veillons à ce que les études ne soient pas aussi coûteuses que dans une autre université.





tech 12 | Pourquoi notre programme?

Ce programme vous apportera une multitude de bénéfices aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:



Cela marquera un véritable tournant dans votre carrière

Nous vous offrons l'opportunité d'être maitre de votre avenir et de développer tout votre potentiel. En étudiant ce Executive Mastère vous allez acquérir les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants de cette formation connaissent une évolution positive de leur carrière en moins de deux ans.



Vous acquerrez une vision stratégique et globale de l'entreprise

Vous allez acquérir une vision approfondie du management ce qui vous permettra de comprendre la façon dont chaque décision affecte les différents départements fonctionnels de l'entreprise.

Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.



Vous vous ferez une place parmi les cadres supérieurs de l'entreprise

Nous vous ouvrons les portes d'un futur professionnel à votre niveau de cadre supérieur ayant une large vision de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.



Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Nous vous formerons concernant les dernières tendances, avancées et stratégies afin que vous soyez en mesure de mener à bien votre travail professionnel dans un environnement en perpétuel évolution.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.



Vous aurez accès à un important réseau de contacts

Nous vous mettons en relation avec des professionnels comme vous. Ayant des aspirations similaires et ayant la même envie de progresser. Vous serez en relation avec différents partenaires, clients et fournisseurs.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.



Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Vous allez acquérir une vision stratégique approfondie qui vous aidera à développer votre propre projet tout en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.



Vous améliorerez vos compétences de base ainsi que vos compétences en matière de management

Nous vous accompagnons dans l'application et dans le développement de vos connaissances ainsi que dans l'amélioration de vos compétences interpersonnelles afin de devenir un leader qui fait la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.



Vous ferez partie d'une communauté exclusive

Nous vous offrons la possibilité d'intégrer une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs hautement qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de l'Université Technologique TECH Euromed University.

Nous vous donnons la possibilité de vous spécialiser auprès d'une équipe de professeurs de renommée internationale.





tech 16 | Objectifs

TECH Euromed University considère les objectifs de ses étudiants comme les siens Ils collaborent pour les atteindre

Le Mastère Spécialisé en MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique permettra aux étudiants de:



Acquérir des connaissances spécialisées dans l'industrie pharmaceutique



Comprendre la structure et le fonctionnement de l'Industrie pharmaceutique



Acquérir une connaissance approfondie de l'industrie pharmaceutique



Se plonger dans les derniers développements de l'industrie pharmaceutique





Comprendre l'environnement concurrentiel de l'industrie pharmaceutique



Comprendre les concepts et les méthodologies de l'étude de marché





Utiliser les technologies et les outils d'étude de marché



Développer des compétences commerciales spécifiques à l'industrie pharmaceutique



Comprendre le cycle de vente dans l'industrie pharmaceutique



Analyser le comportement des clients et les besoins du marché



Développer des compétences en leadership







Comprendre les aspects spécifiques de la gestion dans l'industrie pharmaceutique

13

Appliquer les techniques de gestion de projet



Comprendre les principes et les bases du Marketing dans l'industrie pharmaceutique







Appliquer les principes fondamentaux du Marketing pharmaceutique



Développer des compétences dans la conception et l'exécution d'études de recherche



Développer des compétences en matière d'élaboration et de suivi de plans Marketing



Analyser les caractéristiques et les besoins des clients de l'industrie pharmaceutique





Développer des compétences dans la gestion des produits pharmaceutiques



Utiliser des outils et des techniques de Marketing numérique





Utiliser les nouvelles tendances technologiques dans l'industrie pharmaceutique



Analyser l'impact des nouvelles technologies dans l'industrie pharmaceutique



Gestion de projets technologiques dans ce secteur



Évaluer l'impact financier des stratégies de Marketing



Analyser les concepts financiers clés



Appliquer les techniques d'évaluation des projets de Marketing





Comprendre le comportement des consommateurs



Analyser les différents segments du marché





Étudier les tendances et les changements dans les habitudes des consommateurs



Appliquer les techniques d'étude des marchés





tech 28 | Structure et contenu

Plan d'études

L'une des principales nouveautés de cette proposition universitaire est son exploration de sujets émergents de grande importance tels que le marché pharmaceutique, l'utilisation des nouvelles technologies (IA, Blockchain, Big Data ou biocapteurs) ou le développement pharmacologique. Cette approche complète et actualisée permettra aux professionnels de se préparer à relever les défis et à saisir les opportunités dans ce domaine en constante évolution.

Tout au long de ce parcours académique, l'étudiant bénéficiera d'une expérience éducative unique et efficace qui jettera les bases d'un avenir prometteur et fructueux dans le domaine de la Direction Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique. Pour atteindre cet objectif, ce programme abordera les réseaux de valeur dans ce secteur, les études de marché et les processus de vente. En outre, vous explorerez l'évaluation des performances commerciales ou du leadership dans l'industrie pharmaceutique.

Il met également l'accent sur l'élaboration d'un plan de marketing, en se concentrant sur les objectifs et les stratégies, la communication et la publicité. En outre, il examine les besoins et le comportement des consommateurs. Le tout, complété par des ressources pédagogiques innovantes, accessibles depuis n'importe où dans le monde et avec seulement un appareil numérique doté d'une connexion internet.

TECH Euromed University utilise un format d'enseignement 100% en ligne, tout en fournissant une large bibliothèque avec des résumés interactifs, des lectures spécialisées et des études de cas. Avec cette option académique, le professionnel aura une totale liberté pour gérer son temps d'étude et pourra combiner ses responsabilités avec un enseignement de qualité.

Ce MBA se déroule sur une période de 12 mois et est divisé en 14 modules:

| Module 1 | Industrie pharmaceutique |
|-----------|---|
| Module 2 | Structure de l'industrie pharmaceutique |
| Module 3 | Étude de marché dans l'Industrie Pharmaceutique |
| Module 4 | Processus de vente dans l'Industrie Pharmaceutique |
| Module 5 | Leadership et gestion d'équipe dans l'Industrie |
| Module 6 | Plan de Marketing pharmaceutique |
| Module 7 | Gestion du Marketing appliquée à l'Industrie Pharmaceutique |
| Module 8 | Nouvelles technologies appliquées au secteur pharmaceutique |
| Module 9 | Finances pour le département Marketing |
| Module 10 | Le consommateur |
| Module 11 | Leadership, Éthique et Responsabilité Sociale des Entreprises |
| Module 12 | Gestion des Personnes et des Talents |
| Module 13 | Gestion Économique et Financière |
| Module 14 | Management Exécutif |



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH Euromed University offre la possibilité de développer ce Mastère Spécialisé en MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique entièrement en ligne. Pendant les 12 mois de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

Une expérience éducative unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel.

tech 30 | Structure et contenu

enregistrements

| Mod | ule 1. Industrie pharmaceutique | | | | | | |
|---|--|--|---|----------------------------|--|----------------------------|--|
| 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. | Marché pharmaceutique Structure du marché pharmaceutique Acteurs du marché pharmaceutique Les fondamentaux du marché pharmaceutique Évolution du marché pharmaceutique | 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. | Types de produits Médicaments à usage oral Médicaments injectables Médicaments topiques Médicaments inhalés | 1.3.1. 1.3.2. 1.3.3. | Essais cliniques et approbation réglementaire Conception des essais cliniques Planification des essais cliniques Sélection des participants aux essais Méthodologie des essais cliniques | 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. | Chaîne d'approvisionnement Systèmes d'information dans des chaînes d'approvisionnement Technologie dans la chaîne d'approvisionnement Gestion de la chaîne du froid Gestion du transport et de la logistique |
| 1.5.3. | Distribution de médicaments Canaux de distribution Gestion des inventaires Gestion des commandes Gestion des risques | 1.6.2. 1.6.3. | Commercialisation Principes fondamentaux de la commercialisation Analyse de concurrence Positionnement Relations avec les professionnels de la santé | 1.7.1. 1.7.2. 1.7.3. | Innovations technologiques dans l'industrie pharmaceutique Technologies perturbatrices Intelligence artificielle Big Data Bioinformatique | 1.8.1. 1.8.2. 1.8.3. | Prix Analyse des coûts Stratégies de fixation des prix Politiques de tarification Prix différentiels |
| 1.9.1. 1.9.2. 1.9.3. | Fabrication de médicaments Bonnes pratiques de fabrication Processus de fabrication Techniques de stérilisation Validation du processus | 1.10.1 1.10.2 1.10.3 | Contrôle de la qualité des médicaments Bonnes pratiques de laboratoire Méthodes d'analyse physico-chimiques Méthode d'analyse Analyse microbiologique | | | | |
| | | | | | | | |
| Mod | ule 2. Structure de l'industrie pharmac | eutique | | | | | |
| | | 2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. | L'équipement de laboratoire | 2.3.3. | Techniques de criblage Techniques de validation | 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. | Brevets Bases de la propriété intellectuelle Procédures de demande de brevet Analyse de la brevetabilité Stratégies de protection |
| 2.5. 2.5.1. 2.5.2. 2.5.3. 2.5.4. | Génériques Équivalence thérapeutique Bioéquivalence Processus de développement Processus de fabrication | 2.6. 2.6.1. 2.6.2. 2.6.3. 2.6.4. | Gestion des stocks Méthodes de prévision de la demande | 2.7.2. 2.7.3. | Les remises Remises sur volume Remises pour paiement rapide Remises de fidélité Analyse de rentabilité des escomptes | 2.8.1. 2.8.2. 2.8.3. | Chaîne de valeur industrie pharmaceutique Gestion des risques Technologies de l'information Durabilité Responsabilités sociale |
| 2.9.3. | Alliances stratégiques Collaborations Accords de licence Entreprises communes Négociation d'alliances stratégiques | 2.10.1 2.10.2 2.10.3 | Organismes de réglementation Surveillance post-commercialisation Audits réglementaires Harmonisation réglementaire Reconnaissance mutuelle des | | | | |

| 1.1. Types d'études de marché 1.1. Recherche qualitative 1.2. Recherche quantitative 1.3. types de collecte 1.4. Conception de l'étude de marché | 3.2. Business Intelligence 3.2.1. Gestion des données 3.2.2. Outils de BI 3.2.3. Extraction des données 3.2.4. Charge des données | 3.3. Analyse de la demande3.3.1. Analyse statistique3.3.2. Analyse des modèles3.3.3. Analyse par segment3.3.4. Analyse des facteurs | 3.4. Segmentation du marché 3.4.1. Avantages de la segmentation 3.4.2. Méthodes de segmentation 3.4.3. Techniques de segmentation 3.4.4. Analyse des variables démographiques |
|---|---|--|---|
| 3.5. Recherche concurrentielle | 3.6. Analyse des tendances | 3.7. Image de l'entreprise | 3.8. Tendances en matière de prix |
| 3.5.1. Analyse de la structure concurrentielle 3.5.2. Analyse des concurrents directs 3.5.3. Évaluation de la position concurrentielle 3.5.4. Avantages concurrentiels | 3.6.1. Sources d'information3.6.2. Outils d'analyse3.6.3. Suivi des tendances3.6.4. Tendances technologiques | 3.7.1. Avantages de l'image de l'entreprise 3.7.2. Éléments clés de l'image de marque 3.7.3. Gestion de la réputation 3.7.4. Communication d'entreprise | 3.8.1. Analyse de la tendance des prix 3.8.2. Outils d'analyse de l'évolution des prix 3.8.3. Analyse des prix internationaux 3.8.4. Évaluation de la valeur |
| 3.9. Étude d'accès au marché 3.9.1. Facteurs clés 3.9.2. Analyse des systèmes de santé 3.9.3. Modèles de financement 3.9.4. Stratégies de pricing | 3.10. Dernières tendances technologiques en matière d'études de marché 3.10.1. Machine Learning 3.10.2. Analyse des données massive 3.10.3. Analyse des réseaux sociaux 3.10.4. Réalité virtuelle | 5 | |

Module 4. Processus de vente dans l'Industrie Pharmaceutique 4.1. Structure du département des 4.3. Actions promotionnelles sur le lieu 4.2. La visite médicale 4.4. Techniques de vente de vente ventes 4.2.1. Responsabilités du visiteur de santé 4.4.1. Principe de persuasion 4.2.2. Éthique du visiteur de santé 4.4.2. Aptitudes à la négociation 4.1.1. Structure hiérarchique 4.3.1. Objectifs des actions 4.2.3. Une communication efficace 4.4.3. Actualisation scientifique 4.1.2. Design organisationnel 4.3.2. Visuel merchandising 4.2.4. Connaissance des produits 4.4.4. Traitement des objections 4.1.3. Responsabilité du service commercial 4.3.3. Gestion des matériaux 4.1.4. Gestion des talents 4.3.4. Évaluation de l'impact 4.6. Stratégie de fidélisation 4.8. L'analyse du cycle de vente 4.5. Communication en ventes 4.7. Suivi du client 4.5.1. Analyse des différents canaux Programme de fidélisation Outils de suivi du client 4.8.1. Interprétation des données 4.5.2. Communication verbale 4.6.2. Service client personnalisé 4.8.2. Analyse du cycle 4.7.2. La satisfaction 4.5.3. Communication non verbale 4.6.3. Programmes de suivi 4.7.3. Techniques de communication 4.8.3. Planification du cycle de vente 4.6.4. Programmes d'observance thérapeutique 4.5.4. Communication écrite 4.7.4. L'utilisation des données 4.8.4. Gestion du cycle de vente 4.9. Évaluation des performances de 4.10. Outils technologiques pour la vente vente

4.9.1. Indicateurs de performance KPI

4.9.4. Évaluation du rapport coût-efficacité des

4.9.3. Évaluation de la productivité

4.9.2. Analyse de l'efficacité

produits

4101 CRM

4.10.2. Automatisation de la force de vente

4.10.4. Plateformes de commerce électronique

4.10.3. Optimisation des itinéraires

tech 32 | Structure et contenu

| Module 5 | 5. Leadership et gestion d'équipe dan | ns l'Ind | dustrie Pharmaceutique | | | | |
|--|--|---|--|--|---|----------------------------|--|
| 5.1.1. Tend 5.1.2. Lead 5.1.3. Lead 5.1.4. Lead | armaceutique dances et défis en matière de leadership dership transformationnel | 5.2. 5.2.1. 5.2.2. 5.2.3. 5.2.4. | Gestion des talents Stratégies de recrutement Développement de profils Planification de la relève Rétention des talents | 5.3.5.3.1.5.3.2.5.3.3.5.3.4. | Développement et formation des équipes Bonnes pratiques de fabrication (BPF) Développement des compétences techniques Formation à la sécurité Développement de la R&D | 5.4.2. 5.4.3. | Stratégies de communication interne Développement d'une culture de communication ouverte Communication des objectifs et des stratégies Communiquer les changements organisationnels Communication des politiques et des procédures |
| 5.5.1. Fixat 5.5.2. Défir 5.5.3. Un re | ation de buts et d'objectifs clairs inir des indicateurs de performance retour d'information continu | 5.6. 5.6.1. 5.6.2. 5.6.3. 5.6.4. | Gestion du changement Diagnostic du besoin de changement Communication efficace du changement Créer un sentiment d'urgence Identifier les leaders du changement | 5.7.1.5.7.2.5.7.3. | Gestion de qualité Définition des normes de qualité Mise en œuvre des systèmes de gestion de la qualité Contrôle de la qualité en production Gestion des fournisseurs | 5.8.1. 5.8.2. 5.8.3. | Gestion du budget Marketing Planification stratégique du Marketing Établissement du budget Marketing total Répartition du budget par canaux de Marketing Analyse du retour sur investissement (ROI) |
| 5.9.1. Analy 5.9.2. Défir 5.9.3. Élabo | s campagnes de arketing alyse du marché et du public cible inition des objectifs de la campagne | 5.10.1. 5.10.2. 5.10.3. | Actualisation de l'évolution du marché Analyse des tendances du marché Surveillance des concurrents Suivi de l'évolution du secteur Participation à des événements et à des conférences | | | | |

| Mod | Module 6. Plan de Marketing pharmaceutique | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|---|---|---|
| 6.1.2. 6.1.3. | Base du plan de Marketing pharmaceutique Analyse de l'environnement Opportunités Menaces Mise en œuvre | 6.2. 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. | Les objectifs du plan Marketing Objectifs SMART Objectifs de pénétration du marché Objectifs de croissance des ventes Objectif de fidélisation de la clientèle | 6.3.1. 6.3.2. 6.3.3. 6.3.4. | La stratégie globale du plan Marketing Définition de la vision Fixation des objectifs Outils du plan Marketing Conclusions | | Marketing OTC Analyse du marché des produits OTC Développement de la stratégie Conception de l'emballage Développement de la stratégie d'expansion |
| 6.5. 6.5.1. 6.5.2. 6.5.3. 6.5.4. | 9 1 | 6.6. 6.6.1. 6.6.2. 6.6.3. 6.6.4. | Marketing médical Besoins spécifiques Relations publiques Gestion des conférences médicales Stratégies pour les cliniques | 6.7.1. 6.7.2. 6.7.3. 6.7.4. | Commercialisation des composants nutritionnels Mesure des performances Tendances du Marketing nutritionnel Progrès en matière de Marketing nutritionnel Conclusions | 6.8. 6.8.1. 6.8.2. 6.8.3. 6.8.4. | Marketing des produits génériques Éducation des consommateurs Branding et étiquetage PPV Conclusion |
| 6.9. 6.9.1. 6.9.2. 6.9.3. 6.9.4. | Collaboration avec les fournisseurs Démonstrations | 6.10.1 6.10.2 6.10.3 | Marketing numérique dans l'industrie pharmaceutique . Optimisation des moteurs de recherche . PPC . Stratégies de Marketing mobile . Email Marketing | | | | |

tech 34 | Structure et contenu

| Module 7. Gestion du Marketing appliquée | e à l'Industrie Pharmaceutique | | |
|---|---|---|--|
| 7.1. Communication 7.1.1. Communication efficace et effective 7.1.2. Participation aux événements 7.1.3. Équipe communicative 7.1.4. Communication interne | 7.2. Publicité 7.2.1. Annonces imprimées 7.2.2. Annonces télévisées 7.2.3. Publicité à la radio 7.2.4. Annonces dans les médias sociaux | 7.3. Marketing direct 7.3.1. Le publipostage 7.3.2. Messagerie textuelle 7.3.3. Appels téléphoniques 7.3.4. Programmes de fidélisation | 7.4. Le Marketing électronique 7.4.1. Sites Web 7.4.2. Marketing des partenaires 7.4.3. Marketing de contenu 7.4.4. Publicité en ligne |
| 7.5. Étude des tendances du marché 7.5.1. Innovations technologiques 7.5.2. Changements épidémiologiques 7.5.3. Accès aux marchés émergents 7.5.4. Numérisation dans le domaine de la santé 7.9. Besoins des consommateurs | 7.6. Différenciation 7.6.1. Médicaments innovants 7.6.2. Formulations améliorées 7.6.3. Approche de la sécurité 7.6.4. Services d'aide aux patients 7.10. Comportement des | 7.7. Campagnes de publicité 7.7.1. Got Milk 7.7.2. Share a coke 7.7.3. The truth 7.7.4. Like a girl | 7.8. Création de contenu 7.8.1. Publications scientifiques 7.8.2. Matériel pédagogique 7.8.3. Contenu en ligne 7.8.4. Séminaires en ligne |
| 7.9.1. Sécurité 7.9.2. Efficacité 7.9.3. Qualité 7.9.4. Accessibilité | consommateurs 7.10.1. Problèmes de santé 7.10.2. Influence de la médecine 7.10.3. Recherche d'informations 7.10.4. Expériences antérieures | | |
| Module 8. Nouvelles technologies appliqu | ées au secteur pharmaceutique | | |
| 8.1. Intelligence Artificielle IA 8.1.1. Découverte de médicaments 8.1.2. Recherche clinique 8.1.3. Analyse médicale 8.1.4. Thérapie personnalisée | 8.2. Technologie Blockchain 8.2.1. Chaîne d'approvisionnement 8.2.2. Traçabilité 8.2.3. Authenticité 8.2.4. Gestion des données | 8.3. Big Data 8.3.1. Données génomiques 8.3.2. Données moléculaires 8.3.3. Données cliniques 8.3.4. Analyse des données | 8.4. La santé en ligne 8.4.1. Applications mobiles 8.4.2. Télémédecine 8.4.3. Consultations virtuelles 8.4.4. Communautés en ligne |
| 8.5. Dispositifs médicaux intelligents 8.5.1. Pompes à insuline intelligentes 8.5.2. Glycomètres connectés 8.5.3. Inhalateurs intelligents 8.5.4. Dispositifs de surveillance cardiaque | 8.6. Impression 3D 8.6.1. Fabrication de médicaments personnalisés 8.6.2. Formulation de médicaments 8.6.3. Conception de formes posologiques complexes 8.6.4. Modèles anatomiques | 8.7. Nanotechnologie 8.7.1. Thérapie génique 8.7.2. Détection des maladies 8.7.3. Thérapie photothermique 8.7.4. Nanomédecine régénératrice | 8.8. Robotique 8.8.1. Automatisation des lignes de production 8.8.2. Synthèse de médicaments 8.8.3. Pharmacie automatisée 8.8.4. Chirurgie assistée par robots |
| 8.9. Biocapteurs8.9.1. Biocapteurs de glucose8.9.2. Biocapteurs de PH8.9.3. Biocapteurs d'oxygène | 8.10. Réalité augmentée 8.10.1. Promotion des produits 8.10.2. Formation des professionnels 8.10.3. Guide de dosage | | |

| 9.1. Le Budget Marketing | 9.2. Analyse coûts-bénéfices | 9.3. Mesure des performances | 9.4. Planification financière |
|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| 9.1.1. La publicité traditionnelle | 9.2.1. ACE | 9.3.1. Part de marché | 9.4.1. Budget |
| 9.1.2. Marketing Numérique | 9.2.2. ACU | 9.3.2. Retour sur investissement | 9.4.2. Gestion des stocks |
| 9.1.3. Les relations avec les médias | 9.2.3. ACB | 9.3.3. Recherche et développement | 9.4.3. Gestion des risques |
| 9.1.4. Relations publiques | 9.2.4. ACM | 9.3.4. Efficacité opérationnelle | 9.4.4. Capitalisation |
| 9.5. Gestion des risques financiers | 9.6. Rentabilité | 9.7. Investissements futurs | 9.8. Les ressources |
| 9.5.1. Diversification des produits | 9.6.1. Efficacité de la production | 9.7.1. Analyse des risques | financières de l'entreprise |
| 9.5.2. Gestion de la chaîne d'approvisionnement | 9.6.2. Stratégies de commercialisation | 9.7.2. Opportunité de marché | 9.8.1. Les fonds propres |
| 9.5.3. Couverture des risques financiers | 9.6.3. Expansion géographique | 9.7.3. Le choix du moment | 9.8.2. Financement par l'emprunt |
| 9.5.4. Conclusions | 9.6.4. Conclusions | 9.7.4. Conclusions | 9.8.3. Capital-risque |
| | | | 9.8.4. Subventions |
| 9.9. Retour sur investissement | 9.10. Faisabilité des nouveaux produits | | |
| 9.9.1. Brevets | 9.10.1. Efficacité et sécurité | | |
| 9.9.2. Recherche | 9.10.2. Demande | | |
| 9.9.3. Analyse | 9.10.3. Offre | | |
| 9.9.4. Conclusion | 9.10.4. Propriété intellectuelle | | |

| Module 10. Le consommateur | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 10.1. Connaître le consommateur 10.1.1. Analyse des données de vente 10.1.2. Profil du consommateur 10.1.3. Recherche sur l'opinion publique 10.1.4. Étude sur la satisfaction des clients | 10.2. L'évolution de la demande 10.2.1. Vieillissement de la population 10.2.2. Sensibilisation à la santé 10.2.3. Développements technologiques 10.2.4. La médecine préventive | 10.3. Une communication efficace 10.3.1. Messages clairs 10.3.2. Informations scientifiques 10.3.3. Transparence 10.3.4. Communication à double sens | 10.4. Expérience antérieure10.4.1. Fabrication de produits pharmaceutiques10.4.2. Pharmacovigilance10.4.3. Remboursement10.4.4. Analyse des données | |
| 10.5. Accessibilité des produits 10.5.1. Emballage du produit 10.5.2. Informations en braille 10.5.3. Conditionnement en doses unitaires 10.5.4. Adaptation des formats | 10.6. Éducation des consommateurs 10.6.1. Promotion de l'adhésion 10.6.2. Utilisation sûre des médicaments en vente libre 10.6.3. Éducation sur les maladies chroniques 10.6.4. Effets secondaires | 10.7. Développement de produits 10.7.1. Développement préclinique 10.7.2. Essais cliniques 10.7.3. Fabrication 10.7.4. Packaging et étiquetage | 10.8. La relation médecin-patient 10.8.1. Informations pour les parents sur le diagnostic suspecté 10.8.2. Communication transparente 10.8.3. Prise de décision partagée 10.8.4. Respect et empathie | |
| 10.9. Responsabilité sociale 10.9.1. Éthique 10.9.2. Responsabilités sociale 10.9.3. Durabilité environnementale 10.9.4. Transparence et responsabilité | 10.10. Influence technologique 10.10.1. Recherche et développement 10.10.2. Médecine de précision 10.10.3. Sécurité des données 10.10.4. Apprentissage automatique | | | |

tech 36 | Structure et contenu

Module 11. Leadership, Éthique et Responsabilité Sociale des Entreprises 11.3. Développement de la gestion et le 11.4. Éthique des affaires 11.1. Mondialisation et Gouvernance 11.2. Cross Cultural Management leadership 11.1.1. Gouvernance et Gouvernement d'Entreprise 11.2.1. Concept de Cross Cultural Management 11.4.1. Éthique et Morale 11.1.2. Principes fondamentaux de la Gouvernance 11.2.2. Contributions à la Connaissance des 11.4.2. Éthique des Affaires 11.3.1. Concept de développement de la gestion 11.4.3. Leadership et éthique dans les affaires d'Entreprise dans les entreprises Cultures Nationales 11.3.2. Le concept de Leadership 11.1.3. Le Rôle du Conseil d'Administration dans le 11.2.3. Gestion de la Diversité 11.3.3. Théories du Leadership cadre de la Gouvernance d'Entreprise 11.3.4. Styles de Leadership 11.3.5. L'intelligence dans le Leadership 11.3.6. Les défis du leadership aujourd'hui 11.5. Durabilité 11.6. Systèmes et outils de Gestion 11.7. Multinationales et droits de 11.8. Environnement juridique et 11.5.1. Durabilité et développement durable responsables l'homme Corporate Governance 11.5.2. Agenda 2030 11.6.1. RSC: Responsabilité sociale des entreprises 11.7.1. Mondialisation, entreprises multinationales et 11.8.1. Importation et exportation 11.5.3. Entreprises durables 11.6.2. Questions clés pour la mise en œuvre d'une droits de l'homme 11.8.2. Propriété intellectuelle et industrielle 11.8.3 Droit international du travail stratégie de gestion responsable 11.7.2. Entreprises multinationales et droit 11.6.3. Étapes de la mise en œuvre d'un système international de gestion de la responsabilité sociale des 11.7.3. Instruments juridiques pour les entreprises multinationales dans le domaine des droits 11.6.4. Outils et normes en matière de RSE de l'homme Module 12. Gestion des Personnes et des Talents 12.2. Gestion des ressources humaines 12.3. Évaluation et gestion des 12.1. La Direction Stratégique des 12.4. Innovation dans la gestion des performances basée sur les compétences talents et des personnes personnes 12.1.1. Direction Stratégique et Ressources 12.2.1. Analyse du potentiel 12.3.1. Gestion des performances 12.4.1. Modèles de gestion stratégique des talents 12.4.2. Identification, formation et développement Humaines 12.2.2. Politique de rémunération 12.3.2. Gestion des performances: objectifs et 12.1.2. La direction stratégique des personnes 12.2.3 Plans de carrière/succession processus des talents 12.4.3. Fidélisation et rétention 12.4.4. Proactivité et innovation 12.5. Développer des équipes 12.6. Gestion du changement 12.7. Négociation et gestion des conflits 12.8. La communication managériale performantes 12.6.1. Gestion du changement 12.7.1 Négociation 12.8.1. Communication interne et externe dans 12.6.2. Types de processus de gestion des 12.7.2 Gestion des Conflits l'environnement professionnel 12.5.1. Équipes performantes: équipes autogérées changements 12.7.3 Gestion des Crises 12.8.2. Département de communication 12.5.2. Méthodologies de gestion des équipes 12.6.3. Étapes ou phases de la gestion du 12.8.3. Le responsable de la communication de autogérées très performantes l'entreprise. Le profil du Dircom changement

12.9. Productivité, attraction, rétention et activation des talents

12.9.1. Productivité

12.9.2. Leviers d'attraction et de rétention des talents

| 13.1. Environnement Économique 13.1.1. Environnement macroéconomique et système financier 13.1.2. Institutions financières 13.1.3. Marchés financiers 13.1.4. Actifs financiers 13.1.5. Autres entités du secteur financier | 13.2. Comptabilité de Gestion 13.2.1. Concepts de base 13.2.2. Les Actifs de l'entreprise 13.2.3. Le Passif de l'entreprise 13.2.4. La Valeur Nette de l'entreprise 13.2.5. Le Compte de Résultat | 13.3. Systèmes d'information et business intelligence 13.3.1. Principes fondamentaux et classification 13.3.2. Phases et méthodes de répartition des coûts 13.3.3. Choix du centre de coûts et de l'effet | 13.4. Budget et Contrôle de Gestion 13.4.1. Le modèle budgétaire 13.4.2. Budget d'Investissement 13.4.3. Le Budget de Fonctionnement 13.4.4. Le Budget de Trésorerie 13.4.5. Le Suivi Budgétaire |
|---|---|--|--|
| 13.5. Direction Financière 13.5.1. Les décisions financières de l'entreprise 13.5.2. Département financier 13.5.3. Les excédents de trésorerie 13.5.4. Les risques liés à la gestion financière 13.5.5. Gestion des risques liés à la gestion financière | 13.6. Planification Financière 13.6.1. Définition de la planification financière 13.6.2. Mesures à prendre dans le cadre de la planification financière 13.6.3. Création et mise en place de la stratégie d'entreprise 13.6.4. Le schéma Cash Flow 13.6.5. Le tableau des fonds de roulement | 13.7. Stratégie Financière de l'Entreprise 13.7.1. Stratégie de l'entreprise et sources de financement 13.7.2. Produits de financement des entreprises | 13.8. Financement Stratégique 13.8.1. Autofinancement 13.8.2. Augmentation des fonds propres 13.8.3. Ressources Hybrides 13.8.4. Financement par des intermédiaires |
| 13.9. Analyse et planification financières 13.9.1. Analyse du Bilan 13.9.2. Analyse du Compte de Résultat 13.9.3. Analyse de la Rentabilité | 13.10. Analyses et résolution de problèmes 13.10.1. Informations financières de Industria de Diseño y Textil, S.A. (INDITEX) | | |
| Module 14. Management Exécutif | | | |
| 14.1. General Management | 14.2. Le manager et ses fonctions. La | 14.3. Discours et formation de porte- | 14.4. Outils de communication |

14.1. General Management

- 14.1.1. Concept General Management
- 14.1.2. L'action du Directeur Général
- 14.1.3. Le Directeur Général et ses fonctions
- 14.1.4. Transformation du travail de la Direction

14.2.1. Le manager et ses fonctions. La culture organisationnelle et ses approches

culture organisationnelle et ses

14.3. Discours et formation de porte-

- 14.3.1. Communication interpersonnelle
- 14.3.2. Compétences communicatives et l'influence
- 14.3.3. Obstacles à la communication

14.4.3. La communication dans l'organisation 14.4.4. Outils dans l'organisation

14.5. La communication en situation de crise

- 14.5.1. Crise
- 14.5.2. Phases de la crise
- 14.5.3. Messages: contenu et calendrier

14.6. Préparer un plan de crise

- 14.6.1. Analyse des problèmes potentiels
- 14.6.2. Planification
- 14.6.3. Adéquation du personnel

approches

14.7. Intelligence émotionnelle

- 14.7.1. Intelligence émotionnelle et communication
- 14.7.2. Affirmation, empathie et écoute active
- 14.7.3. Estime de soi et communication émotionnelle

14.8. Branding Personnel

14.8.1. Stratégies pour développer le personal branding

14.4.1. Communication interpersonnelle

- 14.8.2. Les lois de l'image de marque personnelle
- 14.8.3. Outils de construction du personal branding

personnels et organisationnels

14.4.2. Outils de communication interpersonnelle





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

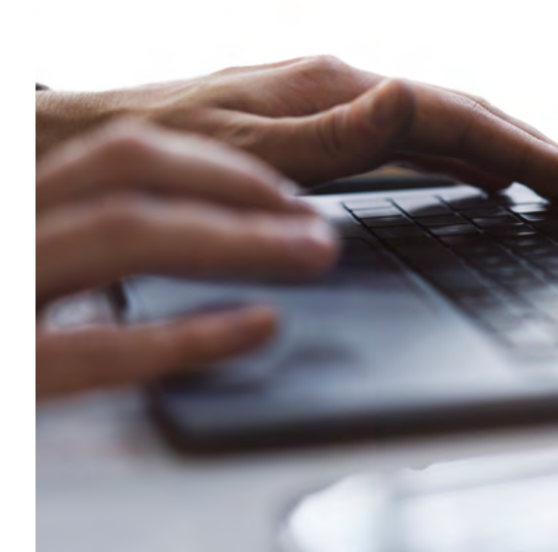
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de riqueur 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)"





Méthodologie d'étude | 41 tech

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 42 | 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 guotidien.



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 44 | 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).

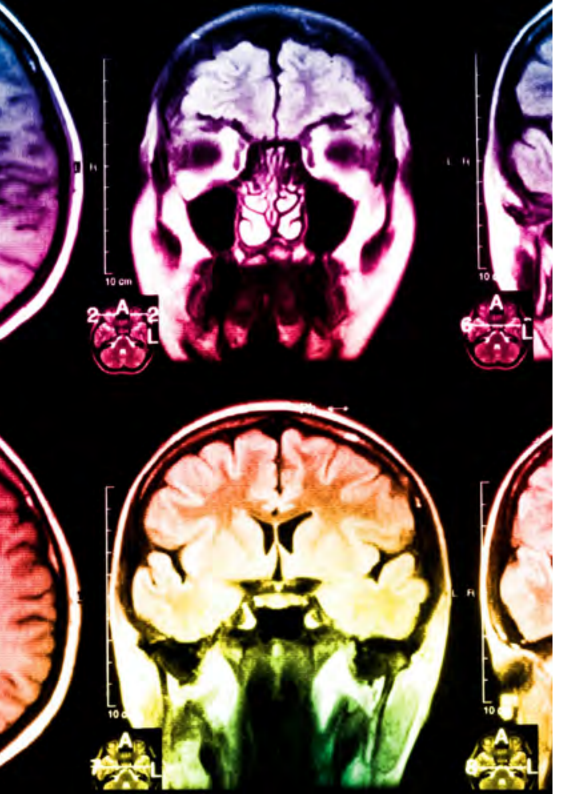
De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils 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.



Méthodologie d'étude | 45 tech

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 46 | 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

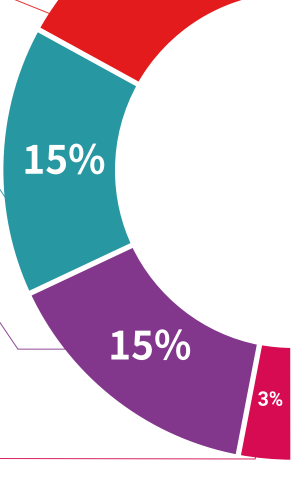
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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

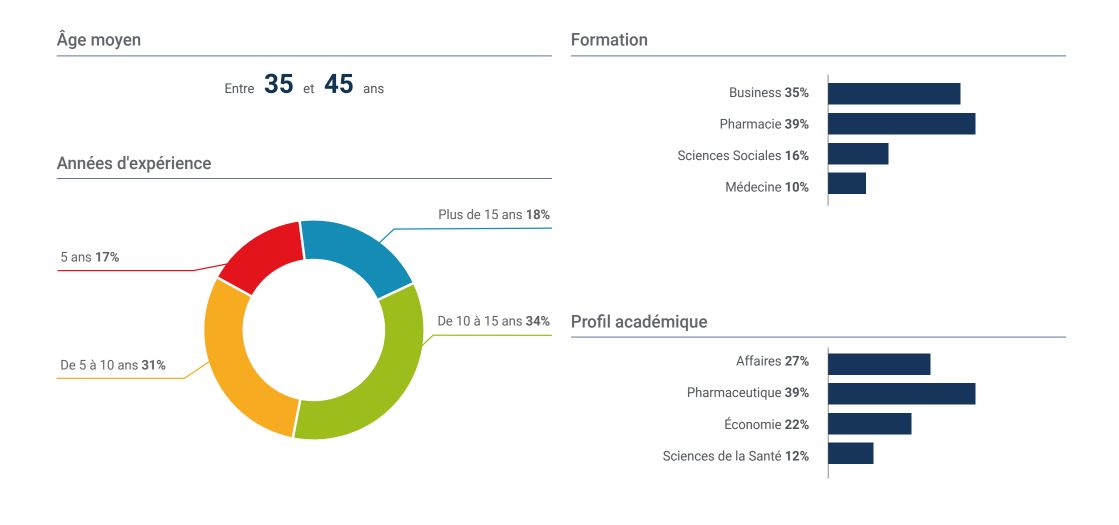
TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



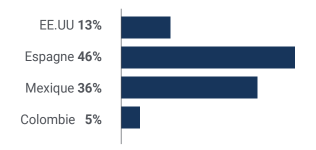




tech 50 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Enrique Fernández

Spécialiste en Marketing Sanitaire

"Le programme m'a permis d'acquérir un mélange unique de connaissances et de compétences dans le domaine des affaires. Les enseignants sont d'éminents spécialistes dans leurs domaines respectifs et leur approche pragmatique m'a permis de mettre en pratique les concepts appris dans des situations industrielles réelles et d'améliorer ma carrière"





Avec plus de 20 ans d'expérience dans la conception et la direction d'équipes mondiales d'acquisition de talents, Jennifer Dove est une experte en recrutement et en stratégie technologique. Tout au long de sa carrière, elle a occupé des postes de direction dans plusieurs organisations technologiques au sein d'entreprises figurant au classement Fortune 50, notamment NBCUniversal et Comcast. Son parcours lui a permis d'exceller dans des environnements compétitifs et à forte croissance.

En tant que Vice-présidente de l'Acquisition des Talents chez Mastercard, elle est chargée de superviser la stratégie et l'exécution de l'intégration des talents, en collaborant avec les chefs d'entreprise et les responsables des Ressources Humaines afin d'atteindre les objectifs opérationnels et stratégiques en matière de recrutement. Elle vise notamment à créer des équipes diversifiées, inclusives et performantes qui stimulent l'innovation et la croissance des produits et services de l'entreprise. Elle est également experte dans l'utilisation d'outils permettant d'attirer et de retenir les meilleurs professionnels du monde entier. Elle est également chargée d'amplifier la marque employeur et la proposition de valeur de Mastercard par le biais de publications, d'événements et de médias sociaux. Jennifer Dove a démontré son engagement en faveur du développement professionnel continu, en participant activement à des réseaux de professionnels des Ressources Humaines et en contribuant au recrutement de nombreux employés dans différentes entreprises. Après avoir obtenu un diplôme en Communication Organisationnelle à l'Université de Miami, elle a occupé des postes de recruteuse senior dans des entreprises de divers domaines.

En outre, elle a été reconnue pour sa capacité à mener des transformations organisationnelles, à intégrer les technologies dans les processus de recrutement et à développer des programmes de leadership qui préparent les institutions à relever les défis futurs. Elle a également mis en œuvre avec succès des programmes de bien-être qui ont considérablement augmenté la satisfaction et la fidélisation des employés.



Mme Dove, Jennifer

- Vice- présidente de l'Acquisition des Talents, Mastercard, New York, États-Unis
- Directrice de l'Acquisition de Talents chez NBCUniversal, New York, États-Unis
- Responsable du Recrutement chez Comcast
- Directrice du Recrutement chez Rite Hire Advisory
- Vice-présidente Exécutive, Division des Ventes chez Ardor NY Real Estate
- Directrice du Recrutement chez Valerie August & Associates
- Chargée de Clientèle chez BNC
- Chargée de Clientèle chez Vault
- Diplôme en Communication Organisationnelle de l'Université de Miami

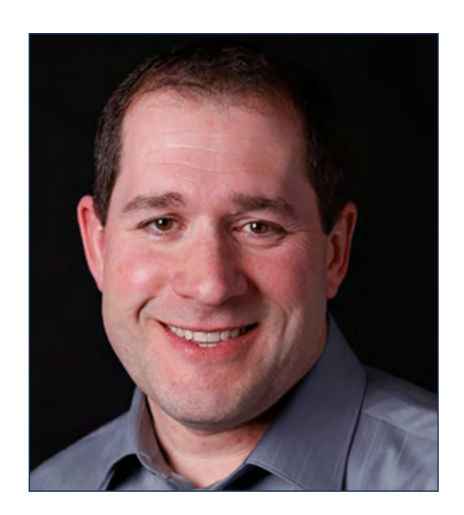


Grâce à TECH Euromed University, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

Leader technologique possédant des décennies d'expérience au sein de grandes multinationales technologiques, Rick Gauthier s'est distingué dans le domaine des services en nuage et de l'amélioration des processus de bout en bout. Il a été reconnu comme un chef d'équipe et un manager très efficace, faisant preuve d'un talent naturel pour assurer un haut niveau d'engagement parmi ses employés.

Il est doué pour la stratégie et l'innovation exécutive, développant de nouvelles idées et étayant ses succès par des données de qualité. Son expérience à **Amazon** lui a permis de gérer et d'intégrer les services informatiques de l'entreprise aux États-Unis. Chez **Microsoft**, il a dirigé une équipe de 104 personnes, chargée de fournir une infrastructure informatique à l'échelle de l'entreprise et de soutenir les départements d'ingénierie des produits dans l'ensemble de l'entreprise.

Cette expérience lui a permis de se distinguer en tant que manager à fort impact, doté de remarquables capacités à accroître l'efficacité, la productivité et la satisfaction globale des clients.



M. Gauthier, Rick

- Directeur régional des Technologies de l'Information chez Amazon, Seattle, États-Unis
- Directeur de programme senior chez Amazon
- Vice-président, Wimmer Solutions
- Directeur principal des services d'ingénierie de production chez Microsoft
- Diplôme en Cybersécurité de l'Université Western Governors
- Certificat Technique en *Plongée Commerciale* de l'Institut de Technologie de la Diversité
- Diplôme en Études Environnementales de l'Evergreen State College



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

Romi Arman est un expert international de renom qui compte plus de vingt ans d'expérience dans les domaines de la Transformation Numérique, du Marketing, de la Stratégie et du Conseil. Tout au long de sa longue carrière, il a pris de nombreux risques et est un défenseur constant de l'innovation et du changement dans l'environnement professionnel. Fort de cette expertise, il a travaillé avec des PDG et des organisations d'entreprises du monde entier, les poussant à s'éloigner des modèles d'entreprise traditionnels. Ce faisant, il a aidé des entreprises comme Shell Energy à devenir de véritables leaders du marché, axés sur leurs clients et le monde numérique.

Les stratégies conçues par Arman ont un impact latent, car elles ont permis à plusieurs entreprises d'améliorer l'expérience des consommateurs, du personnel et des actionnaires . Le succès de cet expert est quantifiable par des mesures tangibles telles que le CSAT, l'engagement des employés dans les institutions où il a travaillé et la croissance de l'indicateur financier EBITDA dans chacune d'entre elles.

De plus, au cours de sa carrière professionnelle, il a nourri et dirigé des équipes très performantes qui ont même été récompensées pour leur potentiel de transformation. Chez Shell, en particulier, le dirigeant s'est toujours efforcé de relever trois défis: répondre aux demandes complexes des clients en matière de décarbonisation, soutenir une "décarbonisation rentable" et réorganiser un paysage fragmenté sur le plan des données, numérique et de la technologie. Ainsi, ses efforts ont montré que pour obtenir un succès durable, il est essentiel de partir des besoins des consommateurs et de jeter les bases de la transformation des processus, des données, de la technologie et de la culture.

D'autre part, le dirigeant se distingue par sa maîtrise des **applications commerciales** de l'Intelligence **Artificielle**, sujet dans lequel il est titulaire d'un diplôme post-universitaire de l'École de Commerce de Londres. Parallèlement, il a accumulé de l'expérience dans les domaines de l'IoT et de Salesforce.



M. Arman, Romi

- Directeur de la Transformation Numérique (CDO) chez Shell Energy Corporation, Londres, Royaume-Uni
- Directeur Mondial du Commerce Électronique et du Service à la Clientèle chez Shell Energy Corporation
- Gestionnaire National des Comptes Clés (équipementiers et détaillants automobiles) pour Shell à Kuala Lumpur, Malaisie
- Consultant en Gestion Senior (Secteur des Services Financiers) pour Accenture basé à Singapour
- Licence de l'Université de Leeds
- Diplôme Supérieur en Applications Commerciales de l'IA pour les Cadres Supérieurs de l'École de Commerce de Londres
- Certification Professionnelle en Expérience Client CCXP
- Cours de Transformation Numérique pour les Cadres de l'IMD



Vous souhaitez mettre à jour vos connaissances en bénéficiant d'une qualité éducative optimale? TECH Euromed University vous offre le contenu le plus récent du marché universitaire, conçu par des experts de renommée internationale"

Manuel Arens est un professionnel expérimenté de la gestion des données et le chef d'une équipe hautement qualifiée. En fait, M. Arens occupe le poste de responsable mondial des achats au sein de la division Infrastructure Technique et Centre de Données de Google, où il a passé la plus grande partie de sa carrière. Basée à Mountain View, en Californie, elle a fourni des solutions aux défis opérationnels du géant technologique, tels que l'intégrité des données de base, les mises à jour des données des fournisseurs et la hiérarchisation des données des fournisseurs. Il a dirigé la planification de la chaîne d'approvisionnement des centres de données et l'évaluation des risques liés aux fournisseurs, en apportant des améliorations aux processus et à la gestion des flux de travail, ce qui a permis de réaliser d'importantes économies.

Avec plus de dix ans d'expérience dans la fourniture de solutions numériques et de leadership pour des entreprises de divers secteurs, il possède une vaste expérience dans tous les aspects de la fourniture de solutions stratégiques, y compris le Marketing, l'analyse des médias, la mesure et l'attribution. Il a d'ailleurs reçu plusieurs prix pour son travail, notamment le Prix du Leadership BIM, le Prix du Leadership en matière de Recherche, le Prix du Programme de Génération de Leads à l'Exportation et le Prix du Meilleur Modèle de Vente pour la région EMEA.

M. Arens a également occupé le poste de **Directeur des Ventes** à Dublin, en Irlande. À ce titre, il a constitué une équipe de 4 à 14 membres en trois ans et a amené l'équipe de vente à obtenir des résultats et à bien collaborer avec les autres membres de l'équipe et avec les équipes interfonctionnelles. Il a également occupé le poste **d'Analyste Principal** en Industrieà Hambourg, en Allemagne, où il a créé des scénarios pour plus de 150 clients à l'aide d'outils internes et tiers pour soutenir l'analyse. Il a élaboré et rédigé des rapports approfondis pour démontrer sa maîtrise du sujet, y compris la compréhension des **facteurs macroéconomiques et politiques/réglementaires** affectant l'adoption et la diffusion des technologies.

Il a également dirigé des équipes dans des entreprises telles que Eaton, Airbus et Siemens, où il a acquis une expérience précieuse en matière de gestion des comptes et de la chaîne d'approvisionnement. Il est particulièrement réputé pour dépasser continuellement les attentes en établissant des relations précieuses avec les clients et en travaillant de manière transparente avec des personnes à tous les niveaux d'une organisation, y compris les parties prenantes, la direction, les membres de l'équipe et les clients. Son approche fondée sur les données et sa capacité à développer des solutions innovantes et évolutives pour relever les défis de l'industrie ont fait de lui un leader éminent dans son domaine.



M. Arens, Manuel

- Directeur des Achats Globaux chez Google, Mountain View, États-Unis
- Responsable principal de l'Analyse et de la Technologie B2B chez Google, États-Unis
- Directeur des ventes chez Google, Irlande
- Analyste Industriel Senior chez Google, Allemagne
- Gestionnaire des comptes chez Google, Irlande
- · Account Payable chez Eaton, Royaume-Uni
- Responsable de la Chaîne d'Approvisionnement chez Airbus, Allemagne



Misez sur la TECH Euromed University! Vous aurez accès au meilleur matériel didactique, à la pointe de la technologie et de l'éducation, mis en œuvre par des spécialistes de renommée internationale dans ce domaine"

Andrea La Sala est un cadre **expérimenté** en **Marketing** dont les projets ont eu un impact **significatif** sur l'**environnement de la Mode**. Tout au long de sa carrière, il a développé différentes tâches liées aux **Produits**, au **Merchandising** et à la **Communication**. Tout cela, lié à des marques prestigieuses telles que **Giorgio Armani**, **Dolce&Gabbana**, **Calvin Klein**, entre autres.

Les résultats de ce manage de haut niveaur international sont liés à sa capacité avérée à synthétiser les informations dans des cadres clairs et à exécuter des actions concrètes alignées sur des objectifs commerciaux spécifiques. En outre, il est reconnu pour sa proactivité et sa capacité à s'adapter à des rythmes de travail rapides. À tout cela, cet expert ajoute une forte conscience commerciale, une vision du marché et une véritable passion pour les produits.

En tant que Directeur Mondial de la Marque et du Merchandising chez Giorgio Armani, il a supervisé une variété de stratégies de Marketing pour l'habillement et les accessoires. Ses tactiques se sont également concentrées sur les besoins et le comportement des détaillants et des consommateurs. Dans ce cadre, La Sala a également été responsable de la commercialisation des produits sur les différents marchés, en tant que chef d'équipe dans les services de Design, de Communication et de Ventes.

D'autre part, dans des entreprises telles que Calvin Klein ou Gruppo Coin, il a entrepris des projets visant à stimuler la structure, le développement et la commercialisation de différentes collections. Parallèlement, il a été chargé de créer des calendriers efficaces pour les campagnes d'achat et de vente. Il a également été chargé des conditions, des coûts, des processus et des délais de livraison pour les différentes opérations.

Ces expériences ont fait d'Andrea La Sala l'un des dirigeants d'entreprise les plus qualifiés dans le secteur de la Mode et du Luxe. Une grande capacité managériale qui lui a permis de mettre en œuvre efficacement le positionnement positif de différentes marques et de redéfinir leurs indicateurs clés de performance (KPI).



M. La Sala, Andrea

- Directeur Mondial de la Marque et du Merchandising Armani Exchange chez Giorgio Armani, Milan, Italie
- Directeur du Merchandising chez Calvin Klein
- Chef de Marque chez Gruppo Coin
- Brand Manager chez Dolce&Gabbana
- Brand Manager chez Sergio Tacchini S.p.A.
- Analyste de Marché chez Fastweb
- Diplôme en Business and Economics à l'Université degli Studi du Piémont Oriental



Les professionnels internationaux les plus qualifiés et les plus expérimentés vous attendent à TECH Euromed University pour vous offrir un enseignement de premier ordre, actualisé et fondé sur les dernières données scientifiques. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?"

Mick Gram est synonyme d'innovation et d'excellence dans le domaine de l'Intelligence des Affaires au niveau international. Sa carrière réussie est liée à des postes de direction dans des multinationales telles que Walmart et Red Bull. Il est également connu pour sa capacité à identifier les technologies émergentes qui, à long terme, auront un impact durable sur l'environnement des entreprises.

D'autre part, le dirigeant est considéré comme un pionnier dans l'utilisation de techniques de visualisation de données qui simplifient des ensembles complexes, les rendent accessibles et facilitent la prise de décision. Cette compétence est devenue le pilier de son profil professionnel, le transformant en un atout recherché par de nombreuses organisations qui misent sur la collecte d'informations et la création d'actions concrètes à partir de celles-ci.

L'un de ses projets les plus remarquables de ces dernières années a été la plateforme Walmart Data Cafe, la plus grande de ce type au monde, ancrée dans le nuage pour l'analyse des *Big Data*. En outre, il a occupé le poste de Directeur de la Business Intelligence chez Red Bull, couvrant des domaines tels que les Ventes, la Distribution, le Marketing et les Opérations de la Chaîne d'Approvisionnement. Son équipe a récemment été récompensée pour son innovation constante dans l'utilisation de la nouvelle API de Walmart Luminate pour les insights sur les Acheteurs et les Canaux de distribution.

En ce qui concerne sa formation, le cadre possède plusieurs Masters et études supérieures dans des centres prestigieux tels que l'Université de Berkeley, aux États-Unis et l'Université de Copenhague, au Danemark. Grâce à cette mise à jour continue, l'expert a acquis des compétences de pointe. Il est ainsi considéré comme un leader né de la nouvelle économie mondiale, centrée sur la recherche de données et ses possibilités infinies.



M. Gram, Mick

- Directeur de la Business Intelligence et des Analyses chez Red Bull, Los Ángeles, États-Unis
- Architecte de solutions de Business Intelligence pour Walmart Data Cafe
- Consultant indépendant de Business Intelligence et de Data Science
- Directeur de Business Intelligence chez Capgemini
- Analyste en Chef chez Nordea
- Consultant en Chef de Bussiness Intelligence pour SAS
- Executive Education en IA et Machine Learning au UC Berkeley College of Engineering
- MBA Executive en e-commerce à l'Université de Copenhague
- Licence et Master en Mathématiques et Statistiques à l'Université de Copenhague



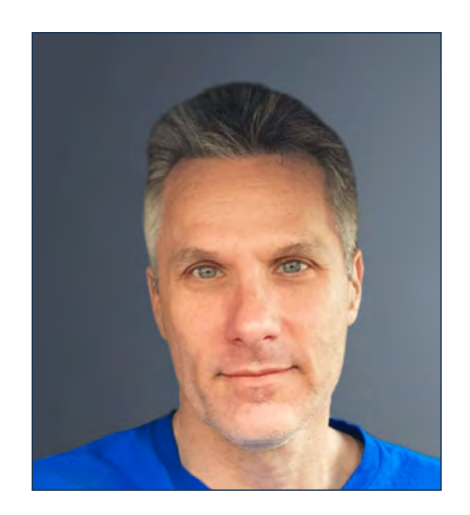
Étudiez dans la meilleure université en ligne du monde selon Forbes! Dans le cadre de ce MBA, vous aurez accès à une vaste bibliothèque de ressources multimédias, élaborées par des professeurs de renommée internationale"

Scott Stevenson est un éminent expert en Marketing Numérique qui, pendant plus de 19 ans, a travaillé pour l'une des sociétés les plus puissantes de l'industrie du divertissement, Warner Bros. Discovery. À ce titre, il a joué un rôle essentiel dans la supervision de la logistique et des flux de travail créatifs sur de multiples plateformes numériques, y compris les médias sociaux, la recherche, le display et les médias linéaires.

Son leadership a été déterminant dans la mise en place de stratégies de production de médias payants, ce qui a entraîné une nette amélioration des taux de conversion de son entreprise. Parallèlement, il a assumé d'autres fonctions telles que celles de Directeur des Services Marketing et de Responsable du Trafic au sein de la même multinationale pendant la période où il occupait un poste de direction.

Stevenson a également participé à la distribution mondiale de jeux vidéo et de campagnes de propriété numérique. Il a également été responsable de l'introduction de stratégies opérationnelles liées à l'élaboration, à la finalisation et à la diffusion de contenus sonores et visuels pour les publicités télévisées et *lesbandes-annonces*.

En outre, il est titulaire d'une Licence en Télécommunications de l'Université de Floride et d'un Master en Création Littéraire de l'Université de Californie, ce qui témoigne de ses compétences en matière de communication et de narration. En outre, il a participé à l'École de Développement Professionnel de l'Université de Harvard à des programmes de pointe sur l'utilisation de l'Intelligence Artificielle dans le monde des affaires. Son profil professionnel est donc l'un des plus pertinents dans le domaine actuel du Marketing et des Médias Numériques.



M. Stevenson, Scott

- Directeur du Marketing Numérique chez Warner Bros. Discovery, Burbank, États-Unis
- Responsable du Trafic chez Warner Bros. Entertainment
- Master en Création Littéraire de l'Université de Californie
- Licence en Télécommunications de l'Université de Floride



Atteignez vos objectifs académiques et professionnels avec les experts les plus qualifiés au monde! Les enseignants de ce MBA vous guideront tout au long du processus d'apprentissage.
processus d'apprentissage"

Le Docteur Eric Nyquist est un grand professionnel du **sport international**, qui s'est construit une carrière impressionnante, reconnue pour son **leadership stratégique** et sa capacité à conduire le changement et **l'innovation** dans des **organisations sportives** de classe mondiale.

En fait, il a occupé des postes de haut niveau, notamment celui de Directeur de la Communication et de l'Impact à la NASCAR, basée en Floride, aux États-Unis. Fort de ses nombreuses années d'expérience, le Docteur Nyquist a également occupé un certain nombre de postes de direction, dont ceux de premier Vice-président du Développement Stratégique et de Directeur Général des Affaires Commerciales, gérant plus d'une douzaine de disciplines allant du développement stratégique au Marketing du divertissement.

Nyquist a également laissé une marque importante sur les principales **franchises sportives** de Chicago. En tant que **Vice-président Exécutif** des **Bulls de Chicago** et des **White Sox de Chicago**, il a démontré sa capacité à mener à bien des **affaires** et des **stratégies** dans le monde du **sport professionnel**.

Enfin, il a commencé sa carrière dans le sport en travaillant à New York en tant qu'analyste stratégique principal pour Roger Goodell au sein de la National Football League (NFL) et, avant cela, en tant que Stagiaire Juridique auprès de la Fédération de Football des États-Unis.



Dr Nyquist, Eric

- Directeur de la Communication et de l'Impact, NASCAR, Floride, États-Unis
- Vice-président Senior du Développement Statégique, NASCAR, Floride, États-Unis
- Vice-président de la Planification stratégique, NASCAR
- Directeur Senior des Affaires Commerciales à NASCAR
- Vice-président Exécutif, Franchises Chicago White Sox
- Vice-président Exécutif, Franchises des Bulls de Chicago
- Responsable de la Planification des Affaires à la National Football League (NFL)
- Stagiaire en Affaires Commerciales et Juridiques à la Fédération Américaine de Football
- Docteur en Droit de l'Université de Chicago
- Master en Administration des Affaires (MBA) de L'Université de Chicago (Booth School of Business)
- Licence en Économie Internationale du Carleton College



Grâce à ce diplôme universitaire
100% en ligne, vous pourrez
combiner vos études avec vos
obligations quotidiennes, avec l'aide
des meilleurs experts internationaux
dans le domaine qui vous intéresse.
Inscrivez-vous dès maintenant!"

tech 70 | Direction de la formation

Direction



M. Calderón, Carlos

- Directeur du Marketing et de la Publicité chez Industries Farmacéutiques Puerto Galiano S.A
- Consultant en Marketing et Publicité à Expérience MKT
- Directeur du Marketing et de la Publicité chez Marco Aldany
- CEO et directeur de la création chez C&C Advertising
- Directeur du Marketing et de la Publicité chez Elsevier
- Directeur Créatif chez CPM Consultant en Publicité et Marketing
- Technicien en Publicité au CEV à Madrid

Professeurs

M. García-Valdecasas Rodríguez de Rivera, Jesús

- Directeur Technique Pharmaceutique chez Labo Bohm
- Technicien Responsable du Secteur Biocides et Cosmétiques aux Laboratoires Bohm
- Coordinateur de la Qualité et de l'Enregistrement aux Laboratoires Bohm
- Directeur de la Garantie de la Qualité, du Développement et des Affaires Réglementaires chez Industries Pharmaceutiques Puerto Galiano S.A
- Responsable des Enregistrements/Services Techniques chez Arafarma Group S.A
- Licence en Pharmacie de l'Université d'Alcalá
- Master en Industrie Pharmaceutique et Parapharmaceutique du Centre d'Etudes Supérieures de l'Industrie Pharmaceutique (CESIF)

M. González Suárez, Hugo

- Digital & Product Marketing Manager chez Labo ERN S.A
- Product Marketing and Project Manager chez Amgen
- Licence en Biochimie et Pharmacologie de l'Université Internationale de Cambridge
- Master en Marketing du Centre d'Études Supérieures de l'Industrie Pharmaceutique (CESIF)
- Master en Administration des Affaires de l'ESNECA Business School

M. Rivera Madrigal, Víctor

- Account Manager chez EIE medical
- Visiteur Médical chez Innovasc Integral Solutions S.L.
- Spécialiste des Ventes chez UCC Europe
- Technicien en Marketing de la Santé

Mme López Pérez, Damaris

- Senior healthcare consultant en GOC
- Consultante Médicale en Marketing chez Doctaforum Medical Marketing
- Consultante chez Persea
- Coordinatrice de programme à VESA
- Assistante de Recherche au Centre de Conservation des Eléphants
- Master en Biologie, Recherche et Conservation de la Biodiversité de l'Université de Salamanque
- Master en Affaires Médicales et Medical Science Liaison au Centre d'Etudes Supérieures de l'Industrie Pharmaceutique
- Licence en Biologie de l'Université d'Estrémadure

M. Moreno Izquierdo, Juan Manuel

- Responsable du portefeuille complet de Biosimilaires et de Médicaments Génériques Hospitaliers en Ibérie Responsable Commercial
- Directeur Général du Marketing chez Biogen
- Responsable du Marketing chez SNC
- Master en Marketing et Gestion Commerciale de l'École Supérieure d'Administration et de Gestion d'Entreprises
- Licence en Économie de l'Université Carlos III de Madrid

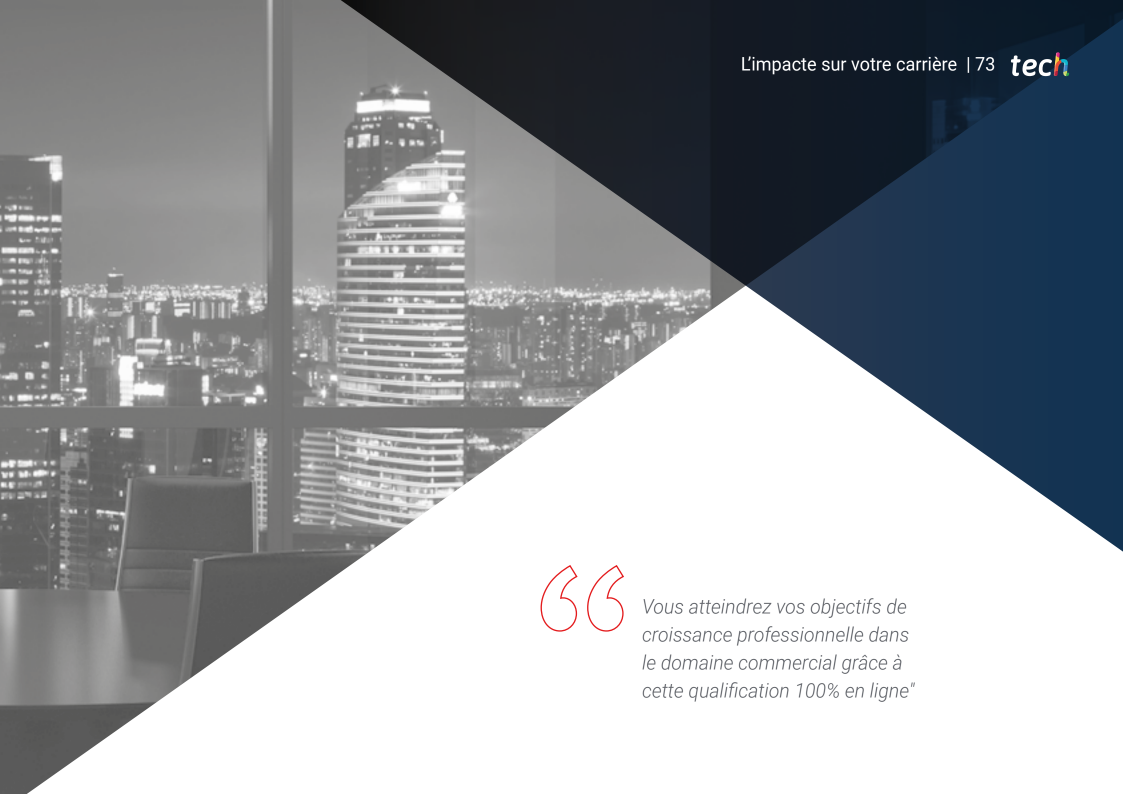
M. Muñoz, Ignacio

- Senior HR Business Partner chez CAPITAL ENERGY
- Manager chez Nexus Information Technology
- Expert en Coaching Exécutif Accrédité par l'International Coach Federation et la qualification Accredited Coach Training Program
- Master Exécutif en Ressources Humaines du Centre d'Etudes Garrigues
- Licence en Psychopédagogie de l'Université Complutense de Madrid



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





Vous élargirez vos perspectives de carrière dans l'industrie pharmaceutique grâce au programme avancé proposé par TECH Euromed University.

Êtes-vous prêt à faire le grand saut? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique de TECH Euromed University est un programme intensif qui vous prépare à relever des défis et prendre des décisions dans le domaine commercial et pharmaceutique. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Vous contribuerez à l'avancement de solutions innovantes en matière de promotion et de commercialisation des produits pharmaceutiques.

24%

Heure du changement

Pendant le programme Pendant la première année Deux ans après 12% 64%

Type de changement

Promotion interne 46% Changement d'entreprise 37% Entrepreneuriat 17%

Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **27,19%** pour nos étudiants.

Salaire précédent

57.000\$

Augmentation du salaire de

27,19%

Salaire suivant

72.500\$





tech 78 | Bénéfices pour votre entreprise

Développer et retenir les talents dans les entreprises est le meilleur investissement à long terme.



Accroître les talents et le capital intellectuel

Le professionnel apportera à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements importants dans l'organisation.



Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.



Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.





Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.



Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.









Le programme du Mastère Spécialisé en MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique 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: Mastère Spécialisé en MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie

Pharmaceutique Modalité: en ligne Durée: 12 mois

Accréditation: 90 ECTS









Mastère Spécialisé MBA en Gestion Commerciale et Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique

» Modalité: en ligne» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 90 ECTS» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

