



### Mastère Spécialisé MBA en Gestion des Ventes et du 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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/pharmacie/master/master-mba-gestion-ventes-marketing-industrie-pharmaceutique

## Sommaire

O1 O2

Présentation Objectifs

Dijectifs

O3

Compétences

Direction de la formation

Page 18

O3

Direction de la formation

Méthodologie d'étude

06

page 52

Diplôme

page 62



L'Industrie Pharmaceutique est l'une des industries les plus puissantes en raison de son impact non seulement sur la santé et le bien-être des personnes, mais aussi sur l'économie des pays dans lesquels les entreprises du secteur sont basées. La maîtrise de la complexité de cet environnement, des caractéristiques des produits et des lignes stratégiques pour leur commercialisation et leur promotion est essentielle pour les pharmaciens qui souhaitent se développer avec succès dans ce domaine. C'est pour cette raison que TECH a créé ce programme qui présente une méthodologie 100% en ligne et le meilleur matériel pédagogique de la scène académique actuelle. De cette manière, le diplômé obtiendra une formation actualisée qui lui permettra de gérer des départements et des projets de grande importance dans ce domaine.



### tech 06 | Présentation

Dans l'industrie pharmaceutique, la Gestion Commerciale et le Marketing impliquent plusieurs départements, responsables de l'étude de marché exhaustive, du processus de vente ou de la planification des campagnes promotionnelles à travers les différents canaux de communication en ligne et hors ligne existants. Ainsi, la compilation de toutes ces informations et leur application permettront au secteur de lancer avec succès des produits innovants qui répondent aux besoins du marché.

Dans ce contexte, il est essentiel de disposer de professionnels de la pharmacie qui, en plus de connaître les caractéristiques du produit lui-même, soient au courant des progrès réalisés dans d'autres domaines tout aussi importants pour la mise en œuvre de projets de promotion et de vente efficaces. Ce MBA en Gestion des Ventes et du Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique a été créé à cette fin.

Il s'agit d'un programme qui fournit aux étudiants les informations les plus rigoureuses et les plus exhaustives sur la coordination des équipes et l'établissement de relations solides avec les autres professionnels de la santé et les fournisseurs. Il aborde également le développement et la gestion des lignes d'action marketing et les nouvelles technologies qui transforment le secteur

Pour atteindre cet objectif, les excellents professeurs spécialisés qui enseignent cette qualification fournissent un contenu de haute qualité, complété par des ressources multimédias, des simulations d'études de cas et des lectures essentielles pour étendre le programme de ce programme.

Les professionnels ont devant eux une occasion unique d'obtenir une mise à jour complète de la part de véritables experts et grâce à une méthodologie d'enseignement flexible. Il suffit de disposer d'un appareil numérique avec une connexion internet pour consulter, à tout moment de la journée, les contenus hébergés sur la plateforme virtuelle. Cette institution académique offre ainsi aux pharmaciens une totale liberté de concilier leurs activités quotidiennes avec une proposition universitaire d'avant-garde.

Ce Mastère Spécialisé en MBA en Gestion des Ventes et du Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique contient le programme scientifique 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 Pharmacie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires 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
- Leçons théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Vous acquerrez des connaissances sur la structure et les rouages de l'industrie Pharmaceutique, ce qui vous permettra de prendre des décisions stratégiques"



Avec cette formation universitaire, vous améliorerez vos compétences commerciales et vous maîtriserez parfaitement le processus de vente exclusive dans le secteur pharmaceutique"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entrainer dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ce programme 100% en ligne vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour diriger et gérer efficacement des équipes dans le domaine pharmaceutique.

> Vous acquerrez les compétences nécessaires pour mener des études de marché et découvrir des opportunités commerciales au sein de l'industrie.



# 02 **Objectifs**

Ce MBA en Gestion des Ventes et du Marketing dans l'Industrie Pharmaceutique fournit aux professionnels une mise à jour de leurs compétences et aptitudes spécialisées dans l'Industrie Pharmaceutique. Les diplômés seront capables de diriger et de gérer des équipes dans ce secteur avec expertise, de gérer les finances et d'avoir les dernières connaissances en matière d'études de marché. Ils pourront ainsi améliorer leurs compétences en matière de gestion commerciale et relever les défis que ce domaine présente au quotidien. Pour ce faire, TECH met à disposition les ressources multimédias les plus avancées dans le domaine universitaire, au sein d'une vaste bibliothèque virtuelle.





### tech 10 | Objectifs



#### Objectifs généraux

- Acquérir des connaissances spécialisées dans l'Industrie Pharmaceutique
- Acquérir une connaissance approfondie de l'Industrie Pharmaceutique
- Se plonger dans les derniers développements de l'Industrie Pharmaceutique
- Comprendre la structure et le fonctionnement 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
- Appliquer les techniques de gestion de projet
- Comprendre les principes et les bases du Marketing dans l'industrie Pharmaceutique



#### Objectifs spécifiques

#### Module 1. l'Industrie Pharmaceutique

- Acquérir une connaissance approfondie de l'Industrie Pharmaceutique
- Connaître les derniers développements de l'Industrie Pharmaceutique
- Vous vous familiariserez avec les essais cliniques et l'approbation réglementaire

#### Module 2. Structure de l'industrie pharmaceutique

- Approfondir la structure et le fonctionnement de l'Industrie Pharmaceutique
- Étudier la chaîne d'approvisionnement, les acteurs clés et leur interaction
- Aborder l'environnement concurrentiel de l'Industrie Pharmaceutique

#### Module 3. Étude de marché dans l'Industrie Pharmaceutique

- Approfondir les concepts et les méthodologies de l'étude de marché
- Développer des compétences dans la conception et l'exécution d'études de recherche
- Approfondir votre compréhension de l'utilisation des outils et des technologies d'étude de marché

#### Module 4. Processus de vente dans l'Industrie Pharmaceutique

- Développer des compétences commerciales spécifiques à l'industrie Pharmaceutique
- Étudier le cycle de vente dans l'industrie Pharmaceutique
- Analyser le comportement des clients et les besoins du marché

#### Module 5. Leadership et gestion d'équipe dans l'industrie Pharmaceutique

- Développer des compétences en leadership
- Analyser les aspects spécifiques de la gestion dans l'industrie Pharmaceutique
- Appliquer les techniques de gestion de projet

#### Module 6. Plan de Marketing pharmaceutique

- Approfondir les fondamentaux du Marketing pharmaceutique
- Développer des compétences en matière d'élaboration et de suivi de plans Marketing
- Approfondir les caractéristiques et les besoins des clients de l'Industrie Pharmaceutique

#### Module 7. Gestion du Marketing appliquée à l'industrie Pharmaceutique

- Introduire les principes et les bases du Marketing dans l'industrie Pharmaceutique
- Développer des compétences dans la gestion des produits pharmaceutiques
- Aborder l'utilisation des outils et des techniques de Marketing numérique

#### Module 8. Nouvelles technologies appliquées au secteur pharmaceutique

- Découvrir les nouvelles tendances technologiques dans l'Industrie Pharmaceutique
- Analyser l'impact des nouvelles technologies dans l'Industrie Pharmaceutique
- Développer des compétences en gestion de projets technologiques

#### Module 9. Finances pour le département Marketing

- Approfondir la compréhension des concepts financiers clés
- Appliquer les techniques d'évaluation des projets de Marketing
- Approfondir l'impact financier des stratégies de Marketing

#### Module 10. Le consommateur

- Approfondir la compréhension du 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

#### Module 11. Leadership, Éthique et Responsabilité Sociale des Entreprises

- Analyser l'impact de la mondialisation sur la gouvernance et le gouvernement d'entreprise
- Évaluer l'importance d'un leadership efficace dans la gestion et la réussite des entreprises
- Définir des stratégies de gestion interculturelle et leur pertinence dans des environnements commerciaux diversifiés
- Développer des compétences en matière de leadership et comprendre les défis actuels auxquels sont confrontés les dirigeants
- Déterminer les principes et les pratiques de l'éthique des affaires et leur application dans la prise de décision au sein de l'entreprise
- Structurer des stratégies pour la mise en œuvre et l'amélioration de la durabilité et de la responsabilité sociale dans les entreprises

#### Module 12. Gestion des Personnes et des Talents

- Déterminer la relation entre l'orientation stratégique et la gestion des ressources humaines
- Approfondir les compétences requises pour une gestion efficace des ressources humaines basée sur les compétences
- Approfondir les méthodologies d'évaluation et de gestion des performances
- Intégrer les innovations en matière de gestion des talents et leur impact sur la rétention et la fidélisation du personnel
- Développer des stratégies de motivation et de développement d'équipes performantes
- Proposer des solutions efficaces pour la gestion du changement et la résolution des conflits dans les organisations

### tech 12 | Objectifs

#### Module 13. Gestion Économique et Financière

- Analyser l'environnement macroéconomique et son influence sur le système financier international
- Définir les systèmes d'information et la Business Intelligence pour la prise de décision financière
- Distinguer les décisions financières clés et la gestion des risques dans la gestion financière
- Évaluer les stratégies de planification financière et d'obtention d'un financement d'entreprise

#### Module 14. Management Exécutif

- Définir le concept de Gestion Générale et sa pertinence dans la gestion d'entreprise
- Évaluer les rôles et les responsabilités de la direction dans la culture organisationnelle
- Analyser l'importance de la gestion des opérations et de la gestion de la qualité dans la chaîne de valeur
- Développer des compétences en matière de communication interpersonnelle et de prise de parole en public pour la formation des porte-parole



### Objectifs | 13 tech





Grâce au mode 100% en ligne de ce Mastère Spécialisé, vous pourrez optimiser votre processus d'apprentissage depuis le confort de votre domicile"





### tech 16 | Compétences



### Compétences générales

- Appliquer les principes fondamentaux du Marketing pharmaceutique
- 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 conception et l'exécution d'études de recherche
- Développer des compétences dans la gestion des produits pharmaceutiques
- Utiliser des outils et des techniques de Marketing numérique
- Concevoir des plans de Marketing orientés vers le secteur
- Analyser l'impact des stratégies et leurs implications financières pour leur exécution



Plongez dans la transformation du secteur pharmaceutique induite par les nouvelles technologies et découvrez comment vous pouvez en tirer parti pour améliorer votre travail commercial"









### Compétences spécifiques

- Diriger la gestion des équipes
- Mettre en œuvre des stratégies de recrutement de talents
- Coordonner la promotion de projets dans le secteur pharmaceutique marqué par les nouvelles technologies
- Appliquer des stratégies économique et financière dans les actions de marketing pharmaceutique
- Améliorer la gestion de la qualité
- Appliquer les techniques d'évaluation des projets de Marketing
- Évaluer l'impact financier des stratégies de Marketing
- Utiliser les techniques d'étude du comportement du consommateur
- Mettre en place des actions efficaces de communication avec les professionnels de la santé
- Évaluer les performances de vente et ajuster la stratégie





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, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

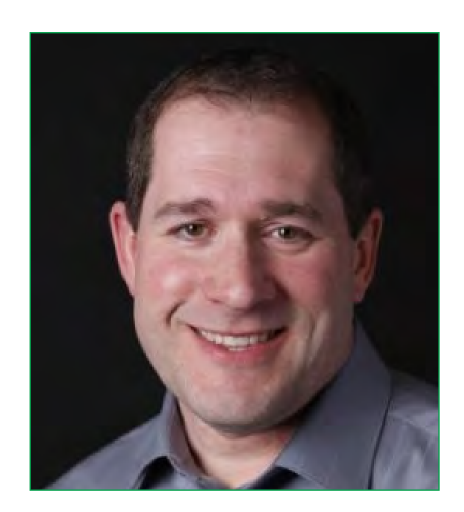
### tech 22 | Direction de la formation

#### **Directeur Invité International**

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 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! 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 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



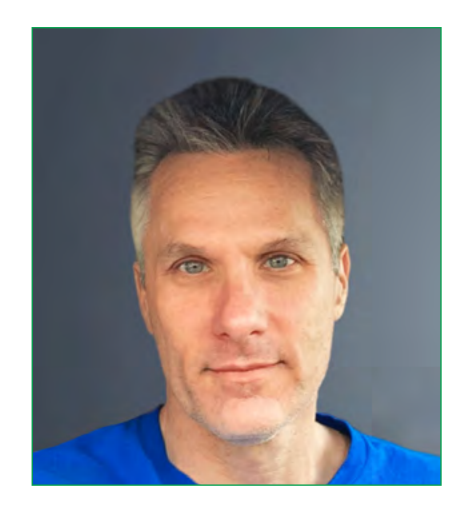
Étudiez dans la meilleure université en ligne du monde selon Forbes! Dans le cadre de ce MBA, vous aurez accès à une vaste bibliothèque de ressources multimédias, élaborées par des professeurs de renommée internationale"

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 36 | 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 Advertisino
- 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

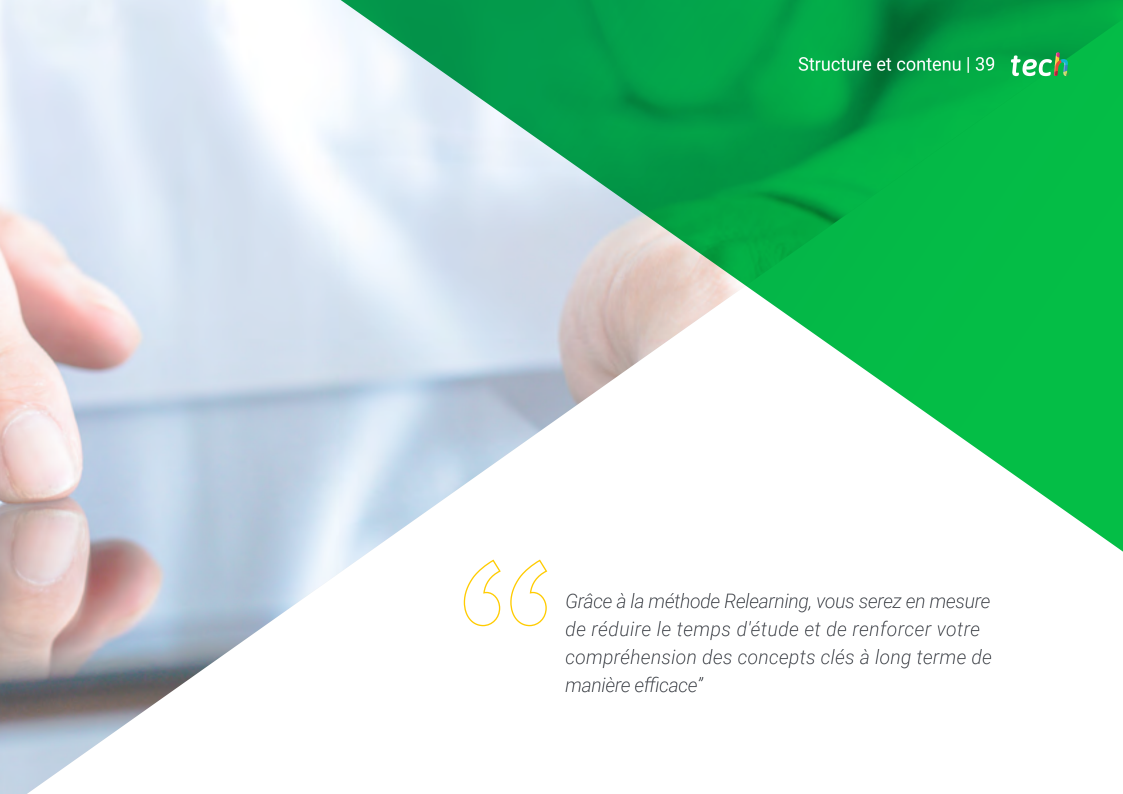
## M. Muñoz, Ignacio

- 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"





# tech 40 | Structure et contenu

## Module 1. l'Industrie Pharmaceutique

- 1.1. Marché pharmaceutique
  - 1.1.1. Structure du marché pharmaceutique
  - 1.1.2. Acteurs du marché pharmaceutique
  - 1.1.3. Les fondamentaux du marché pharmaceutique
  - 1.1.4. Évolution du marché pharmaceutique
- 1.2. Types de produits
  - 1.2.1. Médicaments à usage oral
  - 1.2.2. Médicaments injectables
  - 1.2.3. Médicaments topiques
  - 1.2.4. Médicaments inhalés
- 1.3. Essais cliniques et approbation réglementaire
  - 1.3.1. Conception des essais cliniques
  - 1.3.2. Planification des essais cliniques
  - 1.3.3. Sélection des participants aux essais
  - 1.3.4. Méthodologie des essais cliniques
- 1.4. Chaîne d'approvisionnement
  - 1.4.1. Systèmes d'information dans des chaînes d'approvisionnement
  - 1.4.2. Technologie dans la chaîne d'approvisionnement
  - 1.4.3. Gestion de la chaîne du froid
  - 1.4.4. Gestion du transport et de la logistique
- 1.5. Distribution de médicaments
  - 1.5.1. Canaux de distribution
  - 1.5.2. Gestion des inventaires
  - 1.5.3. Gestion des commandes
  - 1.5.4. Gestion des risques
- 1.6. Commercialisation
  - 1.6.1. Principes fondamentaux de la Commercialisation
  - 1.6.2. Analyse de concurrence
  - 1.6.3. Positionnement
  - 1.6.4. Relations avec les professionnels de la santé



## Structure et contenu | 41 tech

- 1.7. Innovations technologiques dans l'industrie Pharmaceutique
  - 1.7.1. Technologies perturbatrices
  - 1.7.2. Intelligence artificielle
  - 1.7.3. Big Data
  - 1.7.4. Bioinformatique
- 1.8. Prix
  - 1.8.1. Analyse des coûts
  - 1.8.2. Stratégies de fixation des prix
  - 1.8.3. Politiques de tarification
  - 1.8.4. Prix différentiels
- 1.9. Fabrication de médicaments
  - 1.9.1. Bonnes pratiques de fabrication
  - 1.9.2. Processus de fabrication
  - 1.9.3. Techniques de stérilisation
  - 1.9.4. Validation du processus
- 1.10. Contrôle de la qualité des médicaments
  - 1.10.1. Bonnes pratiques de laboratoire
  - 1.10.2. Méthodes d'analyse physico-chimiques
  - 1.10.3. Méthode d'analyse
  - 1.10.4. Analyse microbiologique

#### Module 2. Structure de l'industrie pharmaceutique

- 2.1. Développement pharmaceutique
  - 2.1.1. Découverte de médicaments
  - 2.1.2. Pharmacocinétique
  - 2.1.3. Pharmacodynamie
  - 2.1.4. Essais précliniques
- 2.2. Le laboratoire pharmaceutique
  - 2.2.1. Les bonnes pratiques de laboratoire
  - 2.2.2. L'équipement de laboratoire
  - 2.2.3. Instruments de laboratoire
  - 2.2.4. Analyse microbiologique

- 2.3. R&D
  - 2.3.1. Techniques de criblage
  - 2.3.2. Techniques de validation
  - 2.3.3. Conception rationnelle
  - 2.3.4. Chimie médicinale
- 2.4. Brevets
  - 2.4.1. Bases de la propriété intellectuelle
  - 2.4.2. Procédures de demande de brevet
  - 2.4.3. Analyse de la brevetabilité
  - 2.4.4. Stratégies de protection
- 2.5. Génériques
  - 2.5.1. Équivalence thérapeutique
  - 2.5.2. Bioéquivalence
  - 2.5.3. Processus de développement
  - 2.5.4. Processus de fabrication
- 2.6. Gestion des stocks
  - 2.6.1. Contrôle des stocks
  - 2.6.2. Gestion des stocks
  - 2.6.3. Méthodes de prévision de la demande
  - 2.6.4. Logiciels de gestion des *stock*
- 2.7. Les remises
  - 2.7.1. Remises sur volume
  - 2.7.2. Remises pour paiement rapide
  - 2.7.3. Remises de fidélité
  - 2.7.4. Analyse de rentabilité des escomptes
- 2.8. Chaîne de valeur industrie Pharmaceutique
  - 2.8.1. Gestion des risques
  - 2.8.2. Technologies de l'information
  - 2.8.3. Durabilité
  - 2.8.4. Responsabilités sociale

## tech 42 | Structure et contenu

- 2.9. Alliances stratégiques
  - 2.9.1. Collaborations
  - 2.9.2. Accords de licence
  - 2.9.3. Entreprises communes
  - 2.9.4. Négociation d'alliances stratégiques
- 2.10. Organismes de réglementation
  - 2.10.1. Surveillance post-Commercialisation
  - 2.10.2. Audits réglementaires
  - 2.10.3. Harmonisation réglementaire
  - 2.10.4. Reconnaissance mutuelle des enregistrements

## Module 3. Étude de marché dans l'Industrie Pharmaceutique

- 3.1. Types d'études de marché
  - 3.1.1. Recherche qualitative
  - 3.1.2. Recherche quantitative
  - 3.1.3 . types de collecte
  - 3.1.4. Conception de l'étude de marché
- 3.2. Business Intelligence
  - 3.2.1. Gestion des données
  - 3.2.2. Outils de Bl
  - 3.2.3. Extraction des données
  - 3.2.4. Charge des données
- 3.3. Analyse de la demande
  - 3.3.1. Analyse statistique
  - 3.3.2. Analyse des modèles
  - 3.3.3. Analyse par segment
  - 3.3.4. 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
  - 3.5.1. 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
- .6. Analyse des tendances
  - 3.6.1. Sources d'information
  - 3.6.2. Outils d'analyse
  - 3.6.3. Suivi des tendances
  - 3.6.4. Tendances technologiques
- 3.7. Image de l'entreprise
  - 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. Tendances en matière de prix
  - 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

## Module 4. Processus de vente dans l'Industrie Pharmaceutique

- 4.1. Structure du département Commercial
  - 4.1.1. Structure hiérarchique
  - 4.1.2. Design organisationnel
  - 4.1.3. Responsabilité du service Commercial
  - 4.1.4. Gestion des talents
- 4.2. La visite médicale
  - 4.2.1. Responsabilités du visiteur de santé
  - 4.2.2. Éthique du visiteur de santé
  - 4.2.3. Une communication efficace
  - 4.2.4. Connaissance des produits
- 4.3. Actions promotionnelles sur le lieu de vente
  - 4.3.1. Objectifs des actions
  - 4.3.2. Visual merchandising.
  - 4.3.3. Gestion des matériaux
  - 4.3.4. Évaluation de l'impact
- 4.4. Techniques de vente
  - 4.4.1. Principe de persuasion
  - 4.4.2. Aptitudes à la négociation
  - 4.4.3. Actualisation scientifique
  - 4.4.4. Traitement des objections
- 4.5. Communication en ventes
  - 4.5.1. Analyse des différents canaux
  - 4.5.2. Communication verbale
  - 4.5.3. Communication non verbale
  - 4.5.4. Communication écrite
- 4.6. Stratégie de fidélisation
  - 4.6.1. Programme de fidélisation
  - 4.6.2. Service client personnalisé
  - 4.6.3. Programmes de suivi
  - 4.6.4. Programmes d'observance thérapeutique

- 4.7. Suivi du client
  - 4.7.1. Outils de suivi du client
  - 4.7.2. La satisfaction
  - 4.7.3. Techniques de communication
  - 4.7.4. L'utilisation des données
- 4.8. L'analyse du cycle de vente
  - 4.8.1. Interprétation des données
  - 4.8.2. Analyse du cycle
  - 4.8.3. Planification du cycle de vente
  - 4.8.4. Gestion du cycle de vente
- 4.9. Évaluation des performances de vente
  - 4.9.1. Indicateurs de performance KPI
  - 4.9.2. Analyse de l'efficacité
  - 4.9.3. Évaluation de la productivité
  - 4.9.4. Évaluation du rapport coût-efficacité des produits
- 4.10. Outils technologiques pour la vente
  - 4.10.1. CRM
  - 4.10.2. Automatisation de la force de vente
  - 4.10.3. Optimisation des itinéraires
  - 4.10.4. Plateformes de commerce électronique

#### Module 5. Leadership et gestion d'équipe dans l'Industrie Pharmaceutique

- 5.1. Leadership dans l'industrie Pharmaceutique
  - 5.1.1. Tendances et défis en matière de leadership
  - 5.1.2. Leadership transformationnel
  - 5.1.3. Leadership de la gestion de risques
  - 5.1.4. Leadership en matière d'amélioration continue
- 5.2. Gestion des talents
  - 5.2.1. Stratégies de recrutement
  - 5.2.2. Développement de profils
  - 5.2.3. Planification de la relève
  - 5.2.4. Rétention des talents

# tech 44 | Structure et contenu

5.3.	Développement et formation des équipes		
	5.3.1.	Bonnes pratiques de fabrication (BPF)	
	5.3.2.	Développement des compétences techniques	
	5.3.3.	Formation à la sécurité	
	5.3.4.	Développement de la R&D	
5.4.	Stratégies de communication interne		
	5.4.1.	Développement d'une culture de communication ouvert	
	5.4.2.	Communication des objectifs et des stratégies	
	5.4.3.	Communiquer les changements organisationnels	
	5.4.4.	Communication des politiques et des procédures	
5.5.	Gestion des performances		
	5.5.1.	Fixation de buts et d'objectifs clairs	
	5.5.2.	Définir des indicateurs de performance	
	5.5.3.	Un retour d'information continu	
	5.5.4.	Évaluation des performances	
5.6.	Gestion du changement		
	5.6.1.	Diagnostic du besoin de changement	
	5.6.2.	Communication efficace du changement	
	5.6.3.	Créer un sentiment d'urgence	
	5.6.4.	Identifier les leaders du changement	
5.7.	Gestion de qualité		
	5.7.1.	Définition des normes de qualité	
	5.7.2.	Mise en œuvre des systèmes de gestion de la qualité	
	5.7.3.	Contrôle de la qualité en production	
	5.7.4.	Gestion des fournisseurs	
5.8.	Gestion du budget Marketing		
	5.8.1.	Planification stratégique du Marketing	
	5.8.2.	Établissement du budget Marketing total	
	5.8.3.	Répartition du budget par canaux de Marketing	

5.8.4. Analyse du retour sur investissement (ROI)

- 5.9. Planification et exécution des campagnes de Marketing
  - 5.9.1. Analyse du marché et du public cible
  - 5.9.2. Définition des objectifs de la campagne
  - 5.9.3. Élaboration de stratégies de Marketing
  - 5.9.4. Sélection des canaux de Marketing
- 5.10. Actualisation de l'évolution du marché
  - 5.10.1. Analyse des tendances du marché
  - 5.10.2. Surveillance des concurrents
  - 5.10.3. Suivi de l'évolution du secteur
  - 5.10.4. Participation à des événements et à des conférences

## Module 6. Plan de Marketing pharmaceutique

- 6.1. Base du plan de Marketing pharmaceutique
  - 6.1.1. Analyse de l'environnement
  - 6.1.2. Opportunités
  - 6.1.3. Menaces
  - 6.1.4. Mise en œuvre
- 6.2. Les objectifs du plan Marketing
  - 6.2.1. Objectifs SMART
  - 6.2.2. Objectifs de pénétration du marché
  - 6.2.3. Objectifs de croissance des ventes
  - 5.2.4. Objectif de fidélisation de la clientèle
- 6.3. La stratégie globale du plan Marketing
  - 6.3.1. Définition de la vision
  - 6.3.2. Fixation des objectifs
  - 6.3.3. Outils du plan Marketing
  - 6.3.4. Conclusions
- 6.4. Marketing OTC
  - 6.4.1. Analyse du marché des produits OTC
  - 6.4.2. Développement de la stratégie
  - 6.4.3. Conception de l'emballage
  - 6.4.4. Développement de la stratégie d'expansion

- 6.5. Marketing des consumer care
  - 6.5.1. Branding
  - 6.5.2. Utilisation du Marketing Numérique
  - 6.5.3. Définition des stratégies clés
  - 6.5.4. Conclusions
- 6.6. Marketing médical
  - 6.6.1. Besoins spécifiques
  - 6.6.2. Relations publiques
  - 6.6.3. Gestion des conférences médicales
  - 6.6.4. Stratégies pour les cliniques
- 6.7. Commercialisation des composants nutritionnels
  - 6.7.1. Mesure des performances
  - 6.7.2. Tendances du Marketing nutritionnel
  - 6.7.3. Progrès en matière de Marketing nutritionnel
  - 6.7.4. Conclusions
- 6.8. Marketing des produits génériques
  - 6.8.1. Éducation des consommateurs
  - 6.8.2. Branding et étiquetage
  - 6.8.3. PPV
  - 6.8.4. Conclusion
- 6.9. Marketing des produits hospitaliers
  - 6.9.1. Identifier le marché cible
  - 6.9.2. Collaboration avec les fournisseurs
  - 6.9.3. Démonstrations
  - 6.9.4. Conclusion
- 6.10. Marketing numérique dans l'industrie Pharmaceutique
  - 6.10.1. Optimisation des moteurs de recherche
  - 6.10.2. PPC
  - 6.10.3. Stratégies de Marketing mobile
  - 6.10.4. Nutrition et pathologies digestives dans l'Email MarketingModuloinfancia

## Module 7. Nutrition et pathologies digestif de l'enfance

- 7.1. La nutrition chez les enfants présentant une pathologie orale
  - 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. Marketing des partenaires
  - 7.4.2. Marketing de contenu
  - 7.4.3. 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
- 7.6. 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

## tech 46 | Structure et contenu

8.1.1. Découverte de médicaments

8.1.2. Recherche clinique

8.1.4. Thérapie personnalisée

Authenticité 8.2.4. Gestion des données

8.2.1. Chaîne d'approvisionnement

8.1.3. Analyse médicale

Technologie Blockchain

8.2.2. Traçabilité

8.2.3.

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.	Besoins	Besoins des consommateurs		
	7.9.1.	Sécurité		
	7.9.2.	Efficacité		
	7.9.3.	Qualité		
	7.9.4.	Accessibilité		
7.10.	Compo	Comportement des 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		
Mod	ule 8. N	louvelles technologies appliquées au secteur pharmaceutique		
8.1.	Intellige	Intelligence Artificielle IA		

#### Données moléculaires 8.3.2. 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 Dispositifs médicaux intelligents 8.5.1. Pompes à insuline intelligentes Glycomètres connectés 8.5.2. Inhalateurs intelligents 8.5.3. Dispositifs de surveillance cardiaque 8.5.4. Impression 3D 8.6.1. Fabrication de médicaments personnalisés Formulation de médicaments Conception de formes Pharmaceutiques complexes 8.6.3. Modèles anatomiques 8.7. Nanotechnologie 8.7.1. Thérapie génique Détection des maladies Thérapie photothermique Nanomédecine régénératrice 8.7.4. Robotique 8.8.1. Automatisation des lignes de production Synthèse de médicaments 8.8.3. Pharmacie automatisée Chirurgie assistée par robots 8.8.4.

Données génomiques

8.3.

Big Data

# Structure et contenu | 47 tech

- 8.9. Biocapteurs
  - 8.9.1. Biocapteurs de glucose
  - 8.9.2. Biocapteurs de PH
  - 8.9.3. Biocapteurs d'oxygène
  - 8.9.4. Biocapteurs de lactate
- 8.10. Réalité augmentée
  - 8.10.1. Promotion des produits
  - 8.10.2. Formation des professionnels
  - 8.10.3. Guide de dosage
  - 8.10.4. Visualisation des données médicales

## Module 9. Finances pour le département Marketing

- 9.1. Le Budget Marketing
  - 9.1.1. La publicité traditionnelle
  - 9.1.2. Marketing Numérique
  - 9.1.3. Les relations avec les médias
  - 9.1.4. Relations publiques
- 9.2. Analyse coûts-bénéfices
  - 9.2.1. ACE
  - 9.2.2. ACU
  - 9.2.3. ACB
  - 9.2.4. ACM
- 9.3. Mesure des performances
  - 9.3.1. Part de marché
  - 9.3.2. Retour sur investissement
  - 9.3.3. Recherche et développement
  - 9.3.4. Efficacité opérationnelle
- 9.4. Planification financière
  - 9.4.1. Budget
  - 9.4.2. Gestion des stocks
  - 9.4.3. Gestion des risques
  - 9.4.4. Capitalisation

- 9.5. Gestion des risques financiers
  - 9.5.1. Diversification des produits
  - 9.5.2. Gestion de la chaîne d'approvisionnement
  - 9.5.3. Couverture des risques financiers
  - 9.5.4. Conclusions
- 9.6. Rentabilité
  - 9.6.1. Efficacité de la production
  - 9.6.2. Stratégies de Commercialisation
  - 9.6.3. Expansion géographique
  - 9.6.4. Conclusions
- 9.7. Investissements futurs
  - 9.7.1. Analyse des risques
  - 9.7.2. Opportunité de marché
  - 9.7.3. Le choix du moment
  - 9.7.4. Conclusions
- 9.8. Les ressources financières de l'entreprise
  - 9.8.1. Les fonds propres
  - 9.8.2. Financement par l'emprunt
  - 9.8.3. Capital-risque
  - 9.8.4. Subventions
- 9.9. Retour sur investissement
  - 9.9.1. Brevets
  - 9.9.2. Recherche
  - 9.9.3. Analyse
  - 9.9.4. Conclusion
- 9.10. Faisabilité des nouveaux produits
  - 9.10.1. Efficacité et sécurité
  - 9.10.2. Demande
  - 9.10.3. Offre
  - 9.10.4. Module sur la Propriété Intellectuelle

# tech 48 | Structure et contenu

#### 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 antérieure
  - 10.4.1. Fabrication de produits Pharmaceutiques
  - 10.4.2. Pharmacovigilance
  - 10.4.3. Remboursement
  - 10.4.4. 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
  - 10.9.1. Recherche et développement
  - 10.9.2. Médecine de précision
  - 10.9.3. Sécurité des données
  - 10.9.4. Apprentissage automatique

#### Module 11. Leadership, Éthique et Responsabilité Sociale des Entreprises

- 11.1. Mondialisation et Gouvernance
  - 11.1.1. Gouvernance et Gouvernement d'Entreprise
  - 11.1.2. Principes fondamentaux de la Gouvernance d'Entreprise dans les entreprises
  - 11.1.3. Le Rôle du Conseil d'Administration dans le cadre de la Gouvernance d'Entreprise
- 11.2. Cross Cultural Management
  - 11.2.1. Concept de Cross Cultural Management
  - 11.2.2. Contributions à la Connaissance des Cultures Nationales
  - 11 2 3 Gestion de la Diversité

- 11.3. Développement de la gestion et le leadership
  - 11.3.1. Concept de développement de la gestion
  - 11.3.2. Le concept de Leadership
  - 11.3.3. Théories du Leadership
  - 11.3.4. Styles de Leadership
  - 11.3.5. L'intelligence dans le Leadership
  - 11.3.6. Les défis du leadership aujourd'hui
- 11.4. Éthique des affaires
  - 11.4.1. Éthique et Morale
  - 11.4.2. Éthique des Affaires
  - 11.4.3. Leadership et éthique dans les affaires
- 11.5. Durabilité
  - 11.5.1. Durabilité et développement durable
  - 11.5.2. Agenda 2030
  - 11.5.3. Entreprises durables
- 11.6. Systèmes et outils de Gestion responsables
  - 11.6.1. RSC: Responsabilité sociale des entreprises
  - 11.6.2. Questions clés pour la mise en œuvre d'une stratégie de gestion responsable
  - 11.6.3. Étapes de la mise en œuvre d'un système de gestion de la responsabilité sociale des entreprises
  - 11.6.4. Outils et normes en matière de RSE
- 11.7. Multinationales et droits de l'homme
  - 11.7.1. Mondialisation, entreprises multinationales et droits de l'homme
  - 11.7.2. Entreprises multinationales et droit international
  - 11.7.3. Instruments juridiques pour les multinationales dans le domaine des droits de l'homme
- 11.8. Environnement juridique et Corporate Governance
  - 11.8.1. Importation et exportation
  - 11.8.2. Propriété intellectuelle et industrielle
  - 11.8.3 Droit international du travail

## Module 12. Gestion des Personnes et des Talents

- 12.1. La Direction Stratégique des personnes
  - 12.1.1. Direction Stratégique et Ressources Humaines
  - 12.1.2. La direction stratégique des personnes
- 12.2. Gestion des ressources humaines basée sur les compétences
  - 12.2.1. Analyse du potentiel
  - 12.2.2. Politique de rémunération
  - 12.2.3. Plans de carrière/succession
- 12.3. Évaluation et gestion des performances
  - 12.3.1. Gestion des performances
  - 12.3.2. Gestion des performances: objectifs et processus
- 12.4. Innovation dans la gestion des talents et des personnes
  - 12.4.1. Modèles de gestion stratégique des talents
  - 12.4.2. Identification, formation et développement des talents
  - 12.4.3. Fidélisation et rétention
  - 12 4 4 Proactivité et innovation
- 12.5. Développer des équipes performantes
  - 12.5.1. Équipes performantes: équipes autogérées
  - 12.5.2. Méthodologies de gestion des équipes autogérées très performantes
- 12.6. Gestion du changement
  - 12.6.1. Gestion du changement
  - 12.6.2. Types de processus de gestion des changements
  - 12.6.3. Étapes ou phases de la gestion du changement
- 12.7. Négociation et gestion des conflits
  - 12.7.1. Négociation
  - 12.7.2. Gestion des Conflits
  - 12.7.3. Gestion de Crise

# tech 50 | Structure et contenu

- 12.8. La communication managériale
  - 12.8.1. Communication interne et externe dans l'environnement professionnel
  - 12.8.2. Département de communication
  - 12.8.3. Le responsable de la communication de l'entreprise. Le profil du Dircom
- 12.9. Productivité, attraction, rétention et activation des talents
  - 12.9.1. Productivité
  - 12.9.2. Leviers d'attraction et de rétention des talents

## Module 13. Gestion Économique et Financière

- 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 etbusiness 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
  - 13.4.5. Le Budget de Trésorerie
  - 13.4.6. 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)



# Structure et contenu | 51 tech

## Module 14. Management Exécutif

- 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. Le manager et ses fonctions. La culture organisationnelle et ses approches
  - 14.2.1. Le manager et ses fonctions. La culture organisationnelle et ses approches
- 14.3. Discours et formation de porte-parole
  - 14.3.1. Communication interpersonnelle
  - 14.3.2. Compétences communicatives et l'influence
  - 14.3.3. Obstacles à la communication
- 14.4. Outils de communication personnels et organisationnels
  - 14.4.1. Communication interpersonnelle
  - 14.4.2. Outils de communication interpersonnelle
  - 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
- 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
  - 14.8.2. Les lois de l'image de marque personnelle
  - 14.8.3. Outils de construction du personal branding





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

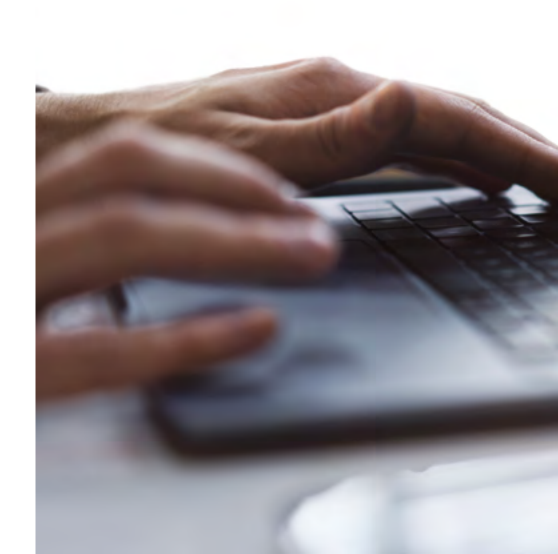
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

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 56 | 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 58 | 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 | 59 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 60 | 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

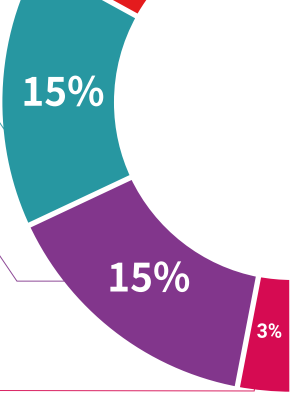
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### 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

20%

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.









Le programme du Mastère Spécialisé en MBA en Gestion des Ventes et du 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 des Ventes et du Marketing dans l'Industrie

Pharmaceutique Modalité: en ligne Durée: 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University

Mastère Spécialisé MBA en Gestion des Ventes et du 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

