



Mastère Spécialisé Avancé Direction Générale des Entreprises Numériques

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 ans

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 120 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/mastere-specialise-avance/mastere-specialise-avance-direction-generale-entreprises-numeriques

Sommaire

02 03 Pourquoi étudier à TECH? Programme d'études Présentation Page 4 Page 8 Page 12 05 06 Objectifs Opportunités de carrière Méthodologie d'étude Page 38 Page 46 Page 50 80

Corps Enseignant

Page 82

Diplôme

Page 60





tech 06 | Présentation

La transformation numérique a complètement remodelé le paysage commercial, obligeant les entreprises à s'adapter aux nouvelles technologies et aux nouveaux modèles d'entreprise pour rester compétitives. En ce sens, la Direction Générale des Entreprises Numériques joue un rôle fondamental dans ce processus, en dirigeant l'intégration des solutions technologiques et le développement de stratégies numériques qui optimisent l'efficacité organisationnelle. Il est donc essentiel que les professionnels possèdent les compétences requises pour gérer la transition optimale vers un environnement de plus en plus numérisé qui accroît la compétitivité des institutions.

En réponse à cela, TECH Euromed University lance un programme révolutionnaire en Direction Générale des Entreprises Numériques. Conçu par des experts renommés dans ce domaine, le programme abordera des questions allant des fondamentaux du *management* exécutif aux techniques de Marketing numérique les plus sophistiquées pour accroître la visibilité des entreprises sur les réseaux sociaux, en passant par l'utilisation d'outils technologiques de pointe tels que le *big data*. Ainsi, les diplômés acquerront des compétences techniques avancées pour gérer des entreprises numériques avec une approche innovante et adaptée aux tendances du marché mondial.

Il convient de noter que cette qualification universitaire est rendue plus dynamique par les pilules multimédias et la grande variété de ressources pédagogiques offertes par TECH Euromed University (telles que des lectures spécialisées, des résumés interactifs ou des études de cas). En outre, la méthodologie *Relearning* de TECH Euromed University permettra aux professionnels de se mettre à niveau beaucoup plus efficacement et en moins de temps. Leur processus d'apprentissage sera entièrement naturel et progressif, de sorte qu'ils n'auront pas à passer de longues heures à étudier. En outre, le programme prévoit la collaboration de Directeurs Invités Internationaux renommés, qui donneront des *Masterclasses* complètes.

Ce Mastère Spécialisé Avancé en Direction Générale des Entreprises Numériques contient le programme 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 Direction Générale des Entreprises Numériques
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique du programme fournit des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes en la Direction Générale des Entreprises Numériques
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Des Directeurs Invités Internationaux de renom donneront des Masterclasses de haute intensité sur les dernières innovations en matière de Direction Générale d'Entreprises Numériques"



Vous développerez des compétences en matière de gestion de projets numériques, de la planification à l'exécution, afin de garantir la viabilité à long terme"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Direction Générale des Entreprises Numériques, qui apportent leur expérience professionnelle à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une étude immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

Vous dirigerez les processus de Transformation Numérique dans n'importe quelle organisation, en mettant en œuvre des modèles commerciaux numériques qui optimisent leur efficacité.

Avec le système Relearning de TECH Euromed University, vous n'aurez pas à investir un grand nombre d'heures d'étude et vous vous concentrerez sur les concepts les plus pertinents.







tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH Euromed University comme « la meilleure université en ligne du monde ». C'est ce qu'il a récemment déclaré dans un long article de son édition numérique dans lequel il se fait l'écho de la success story de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Un corps professoral international de premier plan

Le corps enseignant de TECH Euromed University est composé de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des cadres supérieurs de multinationales, dont Isaiah Covington, entraîneur de performance des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au MetaLAB de Harvard, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH Euromed University est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes le plus grand établissement d'enseignement, avec le meilleur et le plus vaste catalogue d'enseignement numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans dix langues différentes, ce qui fait de nous la plus grande institution éducative au monde.



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

TECH Euromed University propose les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des cursus qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. De même, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir aux étudiants l'avant-garde académique et les compétences professionnelles les plus demandées. De cette manière, les diplômes de l'université fournissent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH Euromed University est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses diplômes. Il s'agit de la meilleure méthode d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement délivrées par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH Euromed University est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la ligue majeure de basketball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs, ainsi qu'une grande variété de ressources éducatives axées sur les affaires de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et fait appel à des conférenciers exceptionnels: des professionnels issus du monde du sport qui apportent leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

TECH Euromed University a réussi à devenir la première université en termes d'employabilité. 99% de ses étudiants trouvent un emploi dans le domaine académique qu'ils ont étudié, un an après avoir terminé l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire d'entre eux bénéficient d'une amélioration immédiate de leur carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH Euromed University le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH Euromed University, mais place également cette université parmi les entreprises technologiques les plus avant-gardistes au monde.

L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Le site d'évaluation Global score a positionné TECH Euromed University comme l'université la mieux notée au monde par ses étudiants. Ce portail d'évaluation, le plus fiable et le plus prestigieux car il vérifie et valide l'authenticité de chaque avis publié, a attribué à TECH Euromed University sa note la plus élevée, 4,9 sur 5, sur la base de plus de 1 000 avis reçus. Ces chiffres placent TECH Euromed University comme la référence internationale absolue en matière d'université.

03 **Programme d'études**

La spécialisation dans la gestion d'institutions dans des environnements en ligne est essentielle pour rester à la pointe des dernières innovations et réussir à s'imposer dans ce secteur dynamique. C'est pourquoi TECH Euromed University a mis au point ce programme complet de Direction Générale des Entreprises Numériques, qui permet aux étudiants d'accéder à des connaissances avancées et à des outils pratiques qu'ils pourront appliquer tout au long de leur carrière professionnelle. Un programme d'excellence, conçu pour les professionnels qui aspirent à se démarquer et à mener la transformation numérique dans leurs organisations.



tech 14 | Programme d'études

Module 1. Leadership, éthique et Responsabilité Sociale des entreprises

- 1.1. Mondialisation et Gouvernance
 - 1.1.1. Gouvernance et gouvernement d'entreprise
 - 1.1.2. Principes fondamentaux de la gouvernance dans les entreprises
 - 1.1.3. Le rôle du conseil d'administration dans le cadre de la gouvernance d'entreprise
- 1.2. Leadership
 - 1.2.1. Leadership. Une approche conceptuelle
 - 1.2.2. Leadership dans les entreprises
 - 1.2.3. L'importance du leader dans la gestion des entreprises
- 1.3. Crosscultural management
 - 1.3.1. Concept de cross cultural management
 - 1.3.2. Contributions à la connaissance des cultures nationales
 - 1.3.3. Gestion de la diversité
- 1.4. Développement de la gestion et le leadership
 - 1.4.1. Concept de développement direction
 - 1.4.2. Le concept de leadership
 - 1.4.3. Théories du leadership
 - 1.4.4. Styles de leadership
 - 1.4.5. L'intelligence dans le leadership
 - 1.4.6. Les défis du leadership aujourd'hui
- 1.5. Éthique des affaires
 - 1.5.1. Éthique et moralité
 - 1.5.2. Éthique des affaires
 - 1.5.3. Leadership et éthique dans les entreprises
- 1.6. Durabilité
 - 1.6.1. Durabilité et développement durable
 - 1.6.2. Agenda 2030
 - 1.6.3. Les entreprises durables
- 1.7. Responsabilité sociale des entreprises
 - 1.7.1. La dimension internationale de la Responsabilité Sociale des entreprises
 - 1.7.2. La mise en œuvre de la Responsabilité Sociale des entreprises
 - 1.7.3. L'impact et la mesure de la Responsabilité Sociale des entreprises

- 1.8. Systèmes et outils de gestion responsables
 - 1.8.1. Responsabilité Sociale des Entreprises: Responsabilité sociale des entreprises
 - 1.8.2. Questions clés pour la mise en œuvre d'une stratégie de gestion responsable
 - 1.8.3. Étapes de la mise en œuvre d'un système de gestion de la responsabilité sociale des entreprises
 - 1.8.4. Outils et normes de la Responsabilité Sociale des Entreprises
- 1.9. Multinationales et Droits de l'Homme
 - 1.9.1. Mondialisation, entreprises multinationales et Droits de l'Homme
 - 1.9.2. Entreprises multinationales et droit international
 - 1.9.3. Instruments juridiques pour les multinationales dans le domaine des Droits de l'Homme
- 1.10. Environnement juridique et gouvernance d'entreprise
 - 1.10.1. Importation et exportation
 - 1.10.2. Propriété intellectuelle et industrielle
 - 1.10.3. Droit International du Travail

Module 2. Orientation stratégique et management directif

- 2.1. Analyse et conception organisationnelle
 - 2.1.1. Cadre conceptuel
 - 2.1.2. Facteurs clés de la conception organisationnelle
 - 2.1.3. Modèles de base des organisations
 - 2.1.4. Design organisationnel: Typologies
- 2.2. Stratégie d'entreprise
 - 2.2.1. Stratégie d'entreprise concurrentielle
 - 2.2.2. Stratégies de croissance: Typologies
 - 2.2.3. Cadre conceptuel
- 2.3. Planification et formulation stratégiques
 - 2.3.1. Cadre conceptuel
 - 2.3.2. Éléments de la planification stratégique
 - 2.3.3. Formulation stratégique: Processus de la planification stratégique
- 2.4. Réflexion stratégique
 - 2.4.1. L'entreprise comme système
 - 2.4.2. Concept d'organisation

Programme d'études | 15 tech

0 -	Г.	4.5	_	
2.5	1)120	inostic	tinan	$\cap \Delta $
$\angle \cdot \cup$. Diac	11 103 110	man	

- 2.5.1. Concept de diagnostic financier
- 2.5.2. Les étapes du diagnostic financier
- 2.5.3. Méthodes d'évaluation du diagnostic financier

2.6. Planification et stratégie

- 2.6.1. Le plan d'une stratégie
- 2.6.2. Positionnement stratégique
- 2.6.3. La stratégie dans l'entreprise

2.7. Modèles et motifs stratégiques

- 2.7.1. Cadre conceptuel
- 2.7.2. Modèles stratégiques
- 2.7.3. Schémas stratégiques: Les cinq P de la stratégie

2.8. Stratégie concurrentielle

- 2.8.1. Avantage concurrentiel
- 2.8.2. Choix d'une stratégie concurrentielle
- 2.8.3. Stratégies selon le modèle de l'horloge stratégique
- 2.8.4. Types de stratégies en fonction du cycle de vie du secteur industriel

2.9. Direction stratégique

- 2.9.1. Concepts de la stratégie
- 2.9.2. Le processus de la direction stratégique
- 2.9.3. Approches de la gestion stratégique

2.10. Mise en œuvre de la stratégie

- 2.10.1. Approche des systèmes et processus d'indicateurs
- 2.10.2. Carte stratégique
- 2.10.3. Alignement stratégique

2.11. Management Directif

- 2.11.1. Cadre conceptuel du Management Directif
- 2.11.2. *Management* Directif. Le rôle du conseil d'administration et les outils de gestion d'entreprise

2.12. Communication stratégique

- 2.12.1. Communication interpersonnelle
- 2.12.2. Compétences communicatives et l'influence
- 2.12.3. Communication interne
- 2.12.4. Obstacles à la communication dans l'entreprise

Module 3. Gestion des personnes et des talents

- 3.1. Comportement organisationnel
 - 3.1.1. Le comportement organisationnel Cadre conceptuel
 - 3.1.2. Principaux facteurs du comportement organisationnel
- 3.2. Les personnes dans les organisations
 - 3.2.1. Qualité de vie au travail et bien-être psychologique
 - 3.2.2. Groupes de travail et direction des réunions
 - 3.2.3. Coaching et gestion des équipes
 - 3.2.4. Gestion de l'égalité et de la diversité
- 3.3. La direction stratégique des personnes
 - 3.3.1. Gestion stratégique et Ressources Humaines
 - 3.3.2. La direction stratégique des personnes
- 3.4. Évolution des ressources. Une vision intégrée
 - 3.4.1. L'importance Ressources Humaines
 - 3.4.2. Un nouvel environnement pour la gestion des ressources humaines et le leadership
 - 3.4.3. Direction stratégique des Ressources Humaines
- 3.5. Sélection, dynamique de groupe et recrutement des Ressources Humaines
 - 3.5.1. Approche en matière de recrutement et de sélection
 - 3.5.2. Le recrutement
 - 3.5.3. Le processus de sélection
- 3.6. Gestion des Ressources Humaines basée sur les compétences
 - 3.6.1. Analyse du potentiel
 - 3.6.2. Politique de rémunération
 - 3.6.3. Plans de carrière/succession
- 3.7. Évaluation et gestion des performances
 - 3.7.1. Gestion des performances
 - 3.7.2. Gestion des performances: Objectifs et processus
- 3.8. Gestion de la formation
 - 3.8.1. Théories de l'apprentissage
 - 3.8.2. Détection et rétention des talents
 - 3.8.3. Gamification et gestion des talents
 - 3.8.4. Formation et obsolescence professionnelle

tech 16 | Programme d'études

3.9.	Gestion	des talents		
	3.9.1.	Les clés d'un management positif		
	3.9.2.	Origine conceptuelle du talent et son implication dans l'entreprise		
		Carte des talents dans l'organisation		
	3.9.4.	Coût et valeur ajoutée		
3.10.	Innovati	on dans la gestion des talents et des personnes		
	3.10.1.	Modèles de gestion stratégique des talents		
	3.10.2.	Identification, formation et développement des talents		
	3.10.3.	Fidélisation et rétention		
	3.10.4.	Proactivité et innovation		
3.11.	Motivati	ion		
	3.11.1.	La nature de la motivation		
	3.11.2.	La théorie de l'espérance		
	3.11.3.	Théories des besoins		
	3.11.4.	Motivation et compensation économique		
3.12.	Employer Branding			
	3.12.1.	Employer Branding en RH		
	3.12.2.	Personal Branding pour les professionnels des RH		
3.13.	Développer des équipes performantes			
	3.13.1.	Les équipes performantes: les équipes autogérées		
	3.13.2.	Méthodologies de gestion des équipes autogérées très performantes		
3.14.	Dévelop	pement des compétences managériales		
	3.14.1.	Que sont les compétences de gestion?		
	3.14.2.	Éléments des compétences		
	3.14.3.	Connaissances		
	3.14.4.	Compétences de gestion		
	3.14.5.	Attitudes et valeurs des managers		
	3.14.6.	Compétences en matière de gestion		
3.15.	Gestion	du temps		
	3.15.1.	Bénéfices		
	3.15.2.	Quelles peuvent être les causes d'une mauvaise gestion du temps?		
	3.15.3.	Temps		

	3.15.4.	Les illusions du temps
	3.15.5.	Attention et mémoire
	3.15.6.	État mental
	3.15.7.	Gestion du temps
	3.15.8.	Proactivité
	3.15.9.	Avoir un objectif clair
	3.15.10	. Ordre
	3.15.11	. Planification
3.16.	Gestion	du changement
	3.16.1.	Gestion du changement
	3.16.2.	Type de processus de gestion du changement
	3.16.3.	Étapes ou phases de la gestion du changement
3.17.	Négocia	ation et gestion des conflits
	3.17.1.	Négociation
	3.17.2.	Gestion de conflits
	3.17.3.	Gestion de crise
3.18.	8. Communication managériale	
	3.18.1.	Communication interne et externe dans l'environnement des entreprises
	3.18.2.	Département de Communication
		Le responsable de la Communication de l'entreprise. Le profil du Dircom
3.19.	Gestion des Ressources Humaines et des équipes de Prévention des Risques Professionnels	
	3.19.1.	Gestion des Ressources Humaines et des équipes
	3.19.2.	Prévention des Risques Professionnels
3.20.	Product	ivité, attraction, rétention et activation des talents
	3.20.1.	Productivité
	3.20.2.	Leviers d'attraction et rétention des talents
3.21.	Comper	nsation monétaire vs. non-monétaire
	3.21.1.	Compensation monétaire vs. non-monétaire
	3.21.2.	Modèles d'échelons salariaux
	3.21.3.	Modèles de compensation non monétaires
	3.21.4.	Modèle de travail

Programme d'études | 17 tech

- 3.21.5. Communauté d'entreprises
- 3.21.6. Image de l'entreprise
- 3.21.7. Rémunération émotionnelle
- 3.22. Innovation dans la gestion des talents et des personnes
 - 3.22.1. Innovation dans les organisations
 - 3.22.2. Nouveaux défis du département des Ressources Humaines
 - 3.22.3. Gestion de l'innovation
 - 3.22.4. Outils pour l'innovation
- 3.23. Gestion des connaissances et du talent
 - 3.23.1. Gestion des connaissances et du talent
 - 3.23.2. Mise en œuvre de la gestion des connaissances
- 3.24. Transformer les ressources humaines à l'ère du numérique
 - 3.24.1. Le contexte socio-économique
 - 3.24.2. Les nouvelles formes d'organisation des entreprises
 - 3.24.3. Nouvelles méthodes

Module 4. Gestion économique et financière

- 4.1. Environnement économique
 - 4.1.1. Environnement macroéconomique et système financier
 - 4.1.2. Institutions financières
 - 4.1.3. Marchés financiers
 - 4.1.4. Actifs financiers
 - 4.1.5. Autres entités du secteur financier
- 4.2. Le financement de l'entreprise
 - 4.2.1. Sources de financement
 - 4.2.2. Types de coûts de financement
- 4.3. Comptabilité de gestion
 - 4.3.1. Concepts de base
 - 4.3.2. Les actifs de l'entreprise
 - 4.3.3. Les passifs de l'entreprise
 - 4.3.4. La valeur nette de l'entreprise
 - 4.3.5. Le compte de résultats

- 4.4. De la comptabilité générale à la comptabilité analytique
 - 4.4.1. Éléments du calcul des coûts
 - 4.4.2. Dépenses en comptabilité générale et analytique
 - 4.4.3. Classification des coûts
- 4.5. Systèmes d'information et Business Intelligence
 - 4.5.1. Principes fondamentaux et classification
 - 4.5.2. Phases et méthodes de répartition des coûts
 - 4.5.3. Choix du centre de coûts et de l'effet
- 4.6. Budget et Contrôle de Gestion
 - 4.6.1. Le modèle budgétaire
 - 4.6.2. Le Budget de capital
 - 4.6.3. Le Budget de fonctionnement
 - 4.6.5. Le Budget de trésorerie
 - 4.6.6. Le suivi budgétaire
- Gestion de la trésorerie
 - 4.7.1. Fonds de roulement comptable et besoins en fonds de roulement
 - 4.7.2. Calcul des besoins de trésorerie d'exploitation
 - 4.7.3. Gestion du crédit
- 4.8. Responsabilité fiscale des entreprises
 - 4.8.1. Concepts fiscaux de base
 - 4.8.2. Impôt sur les sociétés
 - 4.8.3. Taxe sur la valeur ajoutée
 - 4.8.4. Autres taxes liées à l'activité commerciale
 - 4.8.5. L'entreprise en tant que facilitateur du travail de l'État
- 4.9. Systèmes de contrôle des entreprises
 - 4.9.1. Analyse des états financiers
 - 4.9.2. Le bilan de l'entreprise
 - 4.9.3. Le Compte de profits et pertes
 - 4.9.4. Le tableau des flux de trésorerie
 - 4.9.5. L'Analyse des ratios
- 4.10 Gestion Financière
 - 4.10.1. Les décisions financières de l'entreprise
 - 4.10.2. Le service financier
 - 4.10.3. Excédents de trésorerie
 - 4.10.4. Risques liés à la gestion financière
 - 4.10.5. Gestion des risques liés à la gestion financière

tech 18 | Programme d'études

4.11.	. Planification Financière			
	4.11.1.	Définition de la planification financière		
	4.11.2.	Actions à entreprendre dans le cadre de la planification financière		
	4.11.3.	Création et mise en place de la stratégie d'entreprise		
	4.11.4.	Le tableau des cash flow		
	4.11.5.	Le tableau du fonds de roulement		
4.12.	Stratégi	e financière de l'entreprise		
	4.12.1.	Stratégie de l'entreprise et sources de financement		
	4.12.2.	Produits financiers de l'entreprise		
4.13.	Context	re macroéconomique		
	4.13.1.	Contexte macroéconomique		
	4.13.2.	Indicateurs économiques		
	4.13.3.	Mécanismes de contrôle des amplitudes macroéconomiques		
	4.13.4.	Les cycles économiques		
4.14.	Finance	ement Stratégique		
	4.14.1.	Autofinancement		
	4.14.2.	Augmentation des fonds propres		
	4.14.3.	Ressources hybrides		
	4.14.4.	Financement par des intermédiaires		
4.15.	Marché	s monétaires et des capitaux		
	4.15.1.	Le marché Monétaire		
	4.15.2.	Le marché des titres à revenu Fixe		
	4.15.3.	Le marchés des Actions		
	4.15.4.	Le marché des changes		
	4.15.5.	Le marché des dérivés		
4.16.	Analyse	et planification financières		
	4.16.1.	Analyse du bilan		
	4.16.2.	Analyse du compte de résultat		
	4.16.3.	Analyse de la rentabilité		
4 17	Analyse	es et résolution de problèmes		

4.17.1. Informations financières d'industrie de design et textile, S.A. (INDITEX)

Module 5. Gestion des opérations et de la logistique

- 5.1. Direction et gestion des opérations
 - 5.1.1. Le rôle des opérations
 - 5.1.2. L'impact des opérations sur la gestion de l'entreprise
 - 5.1.3. Introduction à la stratégie opérationnelle
 - 5.1.4. La direction des opérations
- 5.2. Organisation industrielle et logistique
 - 5.2.1. Département d'organisation industrielle
 - 5.2.2. Département logistique
- 5.3. Structure et types de production (MTS, MTO, ATO, ETO...)
 - 5.3.1. Système de production
 - 5.3.2. Stratégie de production
 - 5.3.3. Système de gestion des stocks
 - 5.3.4. Indicateurs de production
- 5.4. Structure et types d'approvisionnement
 - 5.4.1. Fonction de l'approvisionnement
 - 5.4.2. Gestion de l'approvisionnement
 - 5.4.3. Types d'achats
 - 5.4.4. Gestion des achats d'une entreprise de manière efficace
 - 5.4.5. Étapes du processus de la décision d'achat
- 5.5. Contrôle économique des achats
 - 5.5.1. Influence économique des achats
 - 5.5.2 Centres de coûts
 - 5.5.3. La budgétisation
 - 5.5.4. Budgétisation et dépenses réelles
 - 5.5.5. Outils de contrôle budgétaire
- 5.6. Contrôle des opérations de stockage
 - 5.6.1. Contrôle de l'inventaire
 - 5.6.2. Système de localisation
 - 5.6.3. Techniques de gestion des *stocks*
 - 5.6.4. Systèmes de stockage

Programme d'études | 19 tech

5.7.	Gestion	stratégique des achats				
	5.7.1.	Stratégie d'entreprise				
	5.7.2.	Planification stratégique				
	5.7.3.	Stratégie d'achat				
5.8.	Typolog	gies de la chaîne d'approvisionnement				
	5.8.1.	Chaîne d'approvisionnement				
	5.8.2.	Avantages de la gestion de la chaîne approvisionnement				
	5.8.3.	Gestion logistique de la chaîne d'approvisionnement				
5.9.	Supply	chain management				
	5.9.1.	Concept de Gestion de la chaîne d'approvisionnement				
	5.9.2.	Coûts et efficacité de la chaîne d'opérations				
	5.9.3.	Schémas de demande				
	5.9.4.	La stratégie opérationnelle et le changement				
5.10.	Interact	Interactions de la SCM avec tous les secteurs				
	5.10.1.	Interaction de la chaîne d'approvisionnement				
	5.10.2.	Interaction de la chaîne d'approvisionnement. Intégration par parties				
	5.10.3.	Problèmes d'intégration de la chaîne d'approvisionnement				
	5.10.4.	Chaîne d'approvisionnement 4.0				
5.11.	Coûts la	ogistiques				
	5.11.1.	Coûts logistiques				
	5.11.2.	Problèmes de coûts logistiques				
	5.11.3.	Optimisation des coûts logistiques				
5.12.	Rentabi	lité et efficacité des chaînes logistiques: KPIs				
	5.12.1.	Chaîne logistique				
	5.12.2.	Rentabilité et efficacité de la chaîne logistique				
	5.12.3.	Indicateurs de rentabilité et efficacité des chaînes logistiques				
5.13.	Gestion des processus					
	5.13.1.	Gestion du processus				
	5.13.2.	Approche basée sur les processus: Carte de processus				
	5.13.3.	Amélioration de la gestion des processus				
5.14.	Distribu	tion et logistique des transports				
	5.14.1	Distribution de la chaîne d'approvisionnement				
	5.14.2.	Logistique des transports				

5.14.3. Systèmes d'Information Géographique au service de la logistique

- 5.15. Logistique et clients
 - 5.15.1. Analyse de la demande
 - 5.15.2. Prévision de la demande et ventes
 - 5.15.3. Planification des ventes et des opérations
 - 5.15.4. Planification, prévision et réapprovisionnement participatifs (CPFR)
- 5.16. Logistique internationale
 - 5.16.1. Processus d'exportation et d'importation
 - 5.16.2. Douanes
 - 5.16.3. Formes et moyens de paiement internationaux
 - 5.16.4. Plateformes logistiques internationales
- 5.17. Outsourcing des opérations
 - 5.17.1. Gestion des Opération et Outsourcing
 - 5.17.2. Mise en œuvre de l'outsourcing dans les environnements logistiques
- 5.18. Compétitivité des opérations
 - 5.18.1. Gestion des opérations
 - 5.18.2. Compétitivité opérationnelle
 - 5.18.3. Stratégie opérationnelle et avantages concurrentiels
- 5.19. Gestion de la qualité
 - 5.19.1. Clients internes et externes
 - 5.19.2. coûts de la qualité
 - 5.19.3. L'amélioration continue et la philosophie de Deming

Module 6. Gestion des systèmes d'information

- 6.1. Environnements technologiques
 - 6.1.1. Technologie et mondialisation
 - 6.1.2. Environnement économique et technologie
 - 6.1.3. L'environnement technologique et son impact sur les entreprises
- 6.2. Systèmes et technologies de l'information dans l'entreprise
 - 6.2.1. Évolution du modèle informatique
 - 6.2.2. Organisation et département IT
 - 6.2.3. Technologies de l'information et environnement économique

tech 20 | Programme d'études

- 6.3. Stratégie d'entreprise et stratégie technologique
 - 6.3.1. Création de valeur pour les clients et les actionnaires
 - 6.3.2. Décisions stratégiques en matière de SI/TI
 - 6.3.3. Stratégie d'entreprise vs. stratégie technologique et numérique
- 6.4. Gestion des Systèmes d'Information
 - 6.4.1. Gouvernance d'Entreprise en matière de technologies et de systèmes d'information
 - 6.4.2. Gestion des systèmes d'information dans les entreprises
 - 6.4.3. Responsables des systèmes d'information: Rôles et fonctions
- 6.5. Planification Stratégique des Systèmes d'Information
 - 6.5.1. Systèmes d'information et stratégie d'entreprise
 - 6.5.2. Planification stratégique des systèmes d'information
 - 6.5.3. Phases de la planification stratégique des systèmes d'information
- 6.6. Systèmes d'information pour la prise de décision
 - 6.6.1. Business Intelligence
 - 6.6.2. Data Warehouse
 - 6.6.3. BSC ou Tableau de Bord Prospectif
- 6.7. Explorer l'information
 - 6.7.1. SQL: Bases de données relationnelles. Concepts de base
 - 6.7.2. Réseaux et communication
 - 6.7.3. Système opérationnel: Modèles de données normalisées
 - 6.7.4. Système stratégique: OLAP, modèle multidimensionnel et dashboards graphiques
 - 6.7.5. Analyse stratégique du BD et composition des rapports
- 6.8. Business Intelligence dans l'entreprise
 - 6.8.1. Le monde des données
 - 6.8.2. Concepts pertinents
 - 6.8.3. Caractéristiques principales
 - 6.8.4. Solutions actuelles du marché
 - 6.8.5. Architecture globale d'une solution BI
 - 6.8.6. Cybersécurité en BI et Data Science
- 6.9. Nouveau concept commercial
 - 6.9.1. Pourquoi la BI?
 - 6.9.2. Obtenir l'information
 - 6.9.3. BI dans les différents départements de l'entreprise
 - 6.9.4. Raisons d'investir dans la BI

- 6.10. Outils et solutions de BI
 - 6.10.1. Comment choisir le meilleur outil?
 - 6.10.2. Microsoft Power BI, MicroStrategy et Tableau
 - 6.10.3. SAP BI. SAS BI et Olikview
 - 6.10.4. Prometeus
- 6.11. Planification et gestion Projet BI
 - 6.11.1. Premières étapes pour définir un projet de BI
 - 6.11.2. Solution BI pour l'entreprise
 - 6.11.3. Exigences et objectifs
- 6.12. Applications de gestion d'entreprise
 - 6.12.1. Systèmes d'information et gestion d'entreprise
 - 6.12.2. Applications pour la gestion d'entreprise
 - 6.12.3. Systèmes Enterpise Resource Planning ou ERP
- 6.13. Transformation numérique
 - 6.13.1. Cadre conceptuel de la la transformation numérique
 - 6.13.2. Transformation numérique; éléments clés, bénéfices et inconvénients
 - 6.13.3. La transformation numérique dans les entreprises
- 6.14. Technologies et tendances
 - 6.14.1. Principales tendances dans le domaine de la technologie qui changent les modèles commerciaux
 - 6.14.2. Analyse des principales technologies émergentes
- 6.15. Outsourcing de TI
 - 6.15.1. Cadre conceptuel du outsourcing
 - 6.15.2. Outsourcing de TI et son impact dans les affaires
 - 6.15.3. Clés pour la mise en place de projets d'entreprise de outsourcing de TI

Module 7. Gestion commerciale, Marketing stratégique et communication d'entreprise

- 7.1. Gestion commerciale
 - 7.1.1. Cadre conceptuel de la gestion commerciale
 - 7.1.2. Stratégie et planification commerciale
 - 7.1.3. Le rôle des directeurs commerciaux
- 7.2. Marketing
 - 7.2.1. Concept de Marketing
 - 7.2.2. Éléments de base du Marketing
 - 7.2.3. Activités de Marketing de l'entreprise

Programme d'études | 21 tech

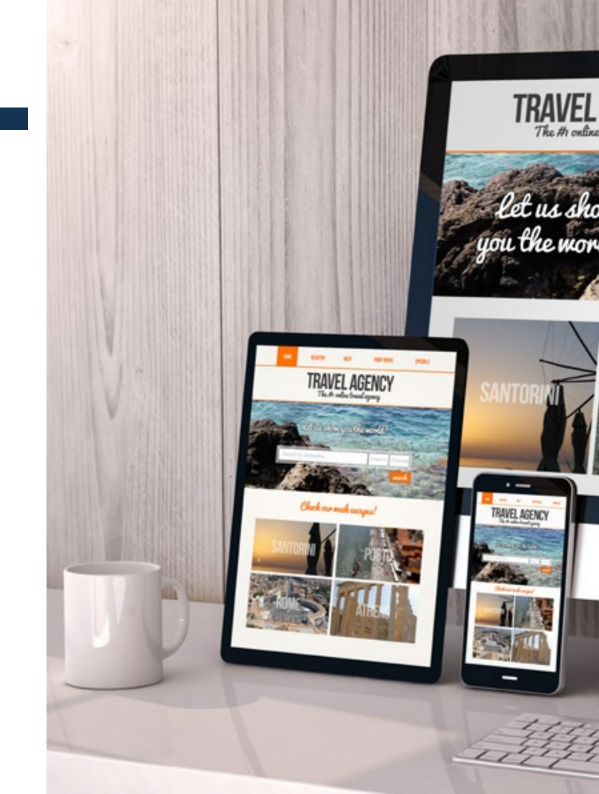
- 7.3. Gestion stratégique du Marketing
 - 7.3.1. Concept de Marketing stratégique
 - 7.3.2. Concept de planification stratégique du Marketing
 - 7.3.3. Les étapes du processus de planification stratégique du Marketing
- 7.4. Marketing numérique et e-commerce
 - 7.4.1. Objectifs du Marketing Numérique et e-commerce
 - 7.4.2. Marketing numérique et moyen qu'il utilise
 - 7.4.3. Commerce électronique. Contexte général
 - 7.4.4. Catégories du commerce électronique
 - 7.4.5. Avantages et inconvénients du E-Commerce face au commerce traditionnel
- 7.5. Managing Digital Business
 - 7.5.1. Stratégie concurrentielle face à la numérisation croissante des médias
 - 7.5.2. Design et création des médias numériques
 - 7.5.3. Analyse du ROI sur un plan de marketing digital
- 7.6. Marketing numérique pour renforcer la marque
 - 7.6.1. Stratégies en ligne pour améliorer la réputation de la marque
 - 7.6.2. Branded Content & Storytelling
- 7.7. Stratégies du Marketing Numérique
 - 7.7.1. Définir la stratégie de marketing numérique
 - 7.7.2. Outil de la stratégie du Marketing numérique
- 7.8. Marketing numérique pour attirer et fidéliser les clients
 - 7.8.1. Stratégies de fidélisation et de liaison par Internet
 - 7.8.2. Visitor Relationship Management
 - 7.8.3. Hyper-segmentation
- 7.9. Gestion des campagnes numériques
 - 7.9.1. Qu'est-ce qu'une campagne de Publicité numérique?
 - 7.9.2. Étapes du lancement d'une campagne de Marketing en ligne
 - 7.9.3. Erreurs des campagnes de Publicité numérique
- 7.10. Plan de Marketing en ligne
 - 7.10.1. Qu'est-ce qu'un plan de Marketing en ligne?
 - 7.10.2. Étapes pour créer un plan de Marketing en ligne
 - 7.10.3. Avantages de disposer d'un plan de Marketing en ligne

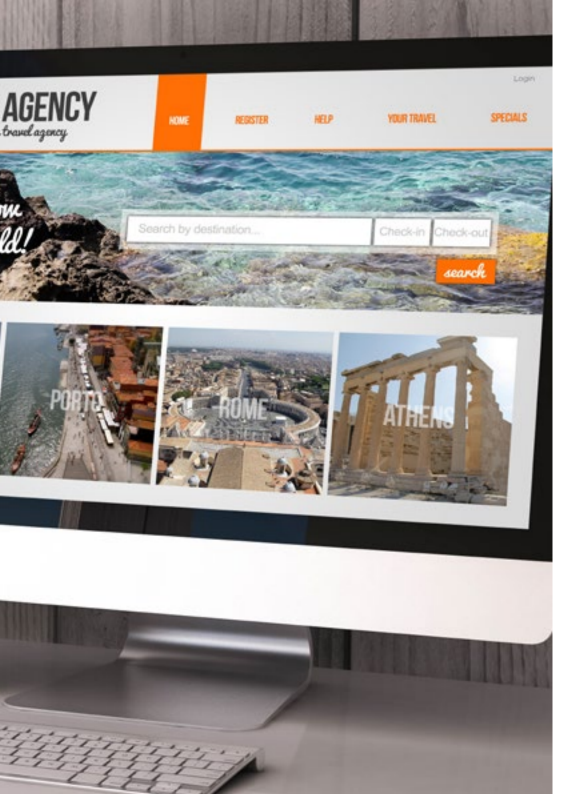
- 7.11. Blended Marketing
 - 7.11.1. Qu'est-ce que le Blended Marketing?
 - 7.11.2. Différence entre le Marketing en Ligne et Offline
 - 7.11.3. Aspects à prendre en compte dans la stratégie de Blended Marketing
 - 7.11.4. Caractéristiques d'une stratégie de Blended Marketing
 - 7.11.5. Recommandatrions en Blended Marketing
 - 7.11.6. Bénéfices du Blended Marketing
- 7.12. Stratégie de vente
 - 7.12.1. Stratégie de vente
 - 7.12.2. Méthodes de vente
- 7.13. Communication d'entreprise
 - 7.13.1. Concept
 - 7.13.2. Importance de la communication avec l'organisation
 - 7.13.3. Type de la communication dans l'organisation
 - 7.13.4. Fonctions de la communication dans l'organisation
 - 7.13.5. Éléments de communication
 - 7.13.6. Problèmes de communication
 - 7.13.7. Scénario de la communication
- 7.14. Stratégie de la Communication d'Entreprise
 - 7.14.1. Programmes de motivation, d'action sociale, de participation et de formation avec les Ressources Humaines
 - 7.14.2. Instruments et supports de communication interne
 - 7.14.3. Le plan de communication interne
- 7.15. Communication et réputation numérique
 - 7.15.1 Réputation en ligne
 - 7.15.2. Comment mesurer la réputation numérique?
 - 7.15.3 Outils de réputation en ligne
 - 7.15.4. Rapport sur la réputation en ligne
 - 7.15.5. Branding en ligne

tech 22 | Programme d'études

Module 8. Étude de marché, publicité et gestion commerciale

- 8.1. Étude de marché
 - 8.1.1. Étude de marchés: Origine historique
 - 8.1.2. Analyse du cadre conceptuel des études de marchés
 - 8.1.3. Éléments clés et contribution de valeur de l'étude de marchés
- 8.2. Méthodes et techniques de recherche quantitative
 - 8.2.1. Taille de l'échantillon
 - 8.2.2. Échantillonnage
 - 8.2.3. Types de techniques quantitatives
- 8.3. Méthodes et techniques de recherche qualitative
 - 8.3.1. Types de recherche qualitative
 - 8.3.2. Techniques de recherche qualitative
- 8.4. Segmentation du marché
 - 8.4.1. Concept de la segmentation du marché
 - 8.4.2. Utilité et exigences de la segmentation
 - 8.4.3. Segmentation des marchés de consommation
 - 8.4.4. Segmentation des marchés industriels
 - 8.4.5. Stratégies de segmentation
 - 8.4.6. Segmentation sur la base des critères du Marketing Mix
 - 8.4.7. Méthodologie de la segmentation du marché
- 8.5. Gestion de projets de recherche
 - 8.5.1. L'étude de marché comme un processus
 - 8.5.2. Les étapes de la planification d'une étude de marché
 - 8.5.3. Les étapes de l'exécution d'une étude de marché
 - 3.5.4. Gestion d'un projet d'étude
- 8.6. L'étude des marchés internationaux
 - 8.6.1. Étude des marchés internationaux
 - 8.6.2. Processus d'étude de marchés internationaux
 - 8.6.3. L'importance des sources secondaires dans les études de marchés Internationaux





Programme d'études | 23 tech

			abilité	
.7.				

- 8.7.1. Concept et utilité
- 8.7.2. Schéma d'études de faisabilité
- 8.7.3. Développement d'une étude de faisabilité

8.8. Publicité

- 8.8.1. Antécédents historiques de la Publicité
- 8.8.2. Cadre conceptuel de la Publicité: Principes, concept de *briefing* et positionnement
- 8.8.3. Agences de publicité, agences de médias et professionnelles de la Publicité
- 8.8.4. Importance de la publicité pour les entreprises
- 8.8.5. Tendances et défis en matière de Publicité

8.9. Développement du plan de Marketing

- 8.9.1. Concept du plan de Marketing
- 8.9.2. Analyse et diagnostic de la situation
- 8.9.3. Décisions stratégiques du Marketing
- 8.9.4. Décisions opérationnelles de Marketing

8.10. Stratégies de promotion et merchandising

- 8.10.1. Communication Marketing Intégrée
- 8.10.2. Plan de Communication Publicitaire
- 8.10.3. Le merchandising comme technique de Communication

8.11. Planification des médias

- 8.11.1. Origine et évolution de la planification des médias
- 8.11.2. Moyens de communication
- 8.11.3. Plan de médias

8.12. Principes fondamentaux de la gestion des entreprises

- 8.12.1. Le rôle de la gestion commerciale
- 8.12.2. Systèmes d'analyse de la situation concurentielle commerciale entreprise/marché
- 8.12.3. Systèmes de planification commerciale de l'entreprise
- 8.12.4. Principales stratégies concurrentielles

8.13. Négociation commerciale

- 8.13.1. Négociation commerciale
- 8.13.2. Les enjeux psychologiques de la négociation
- 8.13.3. Principales méthodes de négociation
- 8.13.4. Le processus de négociation

tech 24 | Programme d'études

8.14.	La prise	de décision dans la gestion commerciale
	8.14.1.	Stratégie commerciale et stratégie concurrentielle
	8.14.2.	Modèles de prise de décision
	8.14.3.	Outils décisionnels et analytiques
	8.14.4.	Comportement humain dans la prise de décision
8.15.	Directio	n et gestion du réseau de vente
	8.15.1.	Sales Management. Gestion des ventes
	8.15.2.	Des réseaux au service de l'activité commerciale
	8.15.3.	Politiques de sélection et de formation des vendeurs
	8.15.4.	Systèmes de rémunération des réseaux commerciaux propres et externes
	8.15.5.	Gestion du processus commercial. Contrôle et assistance au travail des commerciaux en se basant sur l'information
8.16.	Mise en	œuvre de la fonction commerciale
	8.16.1.	Recrutement de ses propres représentants commerciaux et d'agents commerciaux
	8.16.2.	Contrôle de l'activité commerciale
	8.16.3.	Le code de déontologie du personnel commercial
	8.16.4.	Conformité:
	8.16.5.	Normes commerciales de consuite généralement acceptées
8.17.	Gestion	des comptes clés
	8.17.1.	Concept de gestion des comptes clés
	8.17.2.	Le Key Account Manager
	8.17.3.	Stratégie de gestion des comptes clés
8.18.	Gestion	financière et budgétaire
	8.18.1.	Seuil de rentabilité
	8.18.2.	Variations du budget des ventes. Contrôle de gestion et du plan de vente annuel
	8.18.3.	Impact financier des décisions stratégiques commerciales
	8.18.4.	Gestion du cycle, des rotations, de la rentabilité et des liquidités
	8.18.5.	Compte de résultat

Module 9. Innovation et gestion de projets

- 9.1. Innovation
 - 9.1.1. Introduction à l'innovation
 - 9.1.2. L'innovation dans l'écosystème entrepreneurial
 - 9.1.3. Instruments et outils pour le processus d'innovation des entreprises
- 9.2. Stratégies d'innovation
 - 9.2.1. Intelligence stratégique et innovation
 - 9.2.2. Stratégies d'innovation
- 9.3. Project Management pour startups
 - 9.3.1. Concept de startup
 - 9.3.2. Philosophie Lean Startup
 - 9.3.3. Étapes du développement d'une startup
 - 9.3.4. Le rôle d'un gestionnaire de projets dans une startup
- 9.4. Conception et validation du modèle d'entreprise
 - 9.4.1. conceptuelle d'un un modèle d'entreprise
 - 9.4.2. Conception validation de modèle économique
- 9.5. Direction et gestion des projets
 - 9.5.1. Direction et gestion des projets: Identification des opportunités de développer des projets d'innovation au sein de l'entreprise
 - 9.5.2. Principales étapes ou phases de la conduite et de la gestion des projets d'innovation
- 9.6. Gestion du changement dans les projets: Gestion de la formation
 - 9.6.1. Concept de gestion du changement
 - 9.6.2. Le processus de gestion du changement
 - 9.6.3. La mise en œuvre du changement
- 9.7. Gestion de la communication de projets
 - 9.7.1. Gestion de la communication des projets
 - 9.7.2. Concepts clés pour la gestion des communications
 - 9.7.3. Tendances émergentes
 - 9.7.4. Adaptation à l'équipe
 - 9.7.5. Planification de la gestion des communications
 - 9.7.6. Gestion des communications
 - 9.7.7. Surveiller les communications

Programme d'études | 25 tech

- 9.8. Méthodologies traditionnelles et innovantes
 - 9.8.1. Méthodologies d'innovation
 - 9.8.2. Principes de base du Scrum
 - 9.8.3. Différences entre les aspectsw principaux du Scrum et les méthodologies traditionnelles
- 9.9. Création d'une start-up
 - 9.9.1. Création d'une start-up
 - 9.9.2. Organisation et culture
 - 9.9.3. Les dix principaux motifs pour lesquels échouent les start-ups
- 9.10. Planification de la gestion des risques dans les projets
 - 9.10.1. Planification des risques
 - 9.10.2. Éléments de création d'un plan de gestion des risques
 - 9.10.3. Outils de création d'un plan de gestion des risques
 - 9.10.4. Contenu du plan de gestion des risques

Module 10. Management directif

- 10.1. General Management
 - 10.1.1. Concept General Management
 - 10.1.2. L'action du Manager Général
 - 10.1.3. Le Directeur Général et ses fonctions
 - 10.1.4. Transformation du travail de la direction
- 10.2. Le manager et ses fonctions. La culture organisationnelle et ses approches
 - 10.2.1. Le manager et ses fonctions. La culture organisationnelle et ses approches
- 10.3. Direction des opérations
 - 10.3.1. Importance de la gestion
 - 10.3.2 La chaîne de valeur
 - 10.3.3. Gestion de qualité
- 10.4. Discours et formation de porte-parole
 - 10.4.1. Communication interpersonnelle
 - 10.4.2. Compétences communicatives et l'influence
 - 10.4.3 Obstacles à la communication

- 10.5. Outils de communication personnels et organisationnels
 - 10.5.1. Communication interpersonnelle
 - 10.5.2. Outils de la communication Interpersonnelle
 - 10.5.3. La communication dans les organisations
 - 10.5.4. Outils dans l'organisation
- 10.6. La communication en situation de crise
 - 10.6.1. Crise
 - 10.6.2. Phases de la crise
 - 10.6.3. Messages: Contenus et moments
- 10.7. Préparer un plan de crise
 - 10.7.1. Analyse des problèmes potentiels
 - 10.7.2. Planification
 - 10.7.3. Adéquation du personnel
- 10.8. Intelligence émotionnelle
 - 10.8.1. Intelligence émotionnelle et communication
 - 10.8.2. Affirmation, empathie et écoute active
 - 10.8.3. Estime de soi et communication émotionnelle
- 10.9. Branding Personnel
 - 10.9.1. Stratégies pour développer le Personal Branding
 - 10.9.2. Lois du branding personal
 - 10.9.3. Outils de construction du Personal Branding
- 10.10. Leadership et gestion d'équipes
 - 10.10.1. Leadership et styles de leadership
 - 10.10.2. Capacités et défis du leader
 - 10.10.3. Gestion des processus de changement
 - 10.10.4. Gestion d'équipes multiculturelles

tech 26 | Programme d'études

Module 11. Environnement concurrentiel et stratégie

- 11.1. Environnement économique mondial
 - 11.1.1. Principes fondamentaux de l'économie mondiale
 - 11.1.2. La mondialisation des entreprises et des marchés financiers
 - 11.1.3. Entrepreneuriat et nouveaux marchés
- 11.2. Finances d'entreprise
 - 11.2.1. Politique financière et croissance
 - 11.2.2. Méthodes d'évaluation des entreprises
 - 11.2.3. Structure du capital et levier financier
- 11.3. Analyse économique des décisions
 - 11.3.1. Contrôle Budgétaire
 - 11.3.2. Analyse de la concurrence. Analyse comparative
 - 11.3.3. La prise de décision. Investissement ou désinvestissement des entreprises
- 11.4. Systèmes et technologies de l'information dans l'entreprise
 - 11.4.1. Évolution du modèle informatique
 - 11.4.2. Organisation et Département TI
 - 11.4.3. Technologies de l'information et environnement économique
- 11.5. Stratégie d'entreprise et stratégie technologique
 - 11.5.1. Création de valeur pour les clients et les actionnaires
 - 11.5.2. Décisions stratégiques en matière de SI/TI
 - 11.5.3. Stratégie d'entreprise vs stratégie technologique et numérique
- 11.6. Systèmes d'information pour la prise de décision
 - 11.6.1. Business intelligence
 - 11.6.2. Data warehouse
 - 11.6.3. BSC ou Tableau de Bord Prospectif
- 11.7. Modèles commerciaux basés sur l'Internet
 - 11.7.1. Analyse des entreprises établies dans le secteur de la technologie
 - 11.7.2. Systèmes de génération de modèles d'affaires
 - 11.7.3. Analyse des modèles d'entreprise innovants dans les secteurs traditionnels
 - 11.7.4. Analyse des modèles commerciaux innovants sur Internet

Module 12. Innovation et esprit d'entreprise

- 12.1. Design Thinking
 - 12.1.2. La stratégie de l'océan bleu
 - 12.1.3. L'innovation collaborative
 - 12.1.4. Open innovation
- 12.2. Intelligence stratégique de l'innovation
 - 12.2.1. Veille technologique
 - 12.2.2. Prospective technologique
 - 12.2.3. Coolhunting
- 12.3. Entrepreneurship & innovation
 - 12.3.1. Stratégies de recherche d'opportunités de business
 - 12.3.2. Évaluation de la faisabilité de nouveaux projets
 - 12.3.3. Innovation Management Systems
 - 12.3.4. Compétences soft d'un entrepreneur
- 12.4. Gestion des startups
 - 12.4.1. Introduction à la gestion financière des entreprises en démarrage
 - 12.4.2. Mesures financières pour *startups*
 - 12.4.3. Planification financière: Modèles de projection et leur interprétation
 - 12.4.4. Méthodes d'évaluation
 - BORRAR BORRAR
- 12.5. Le plan d'affaires
 - 12.5.1. Plan d'affaires à l'ère numérique
 - 12.5.2 Modèle Canvas
 - 12.5.3. Value Proposition Model
 - 12.5.4. Contenu et présentation
- 12.6. Project Management
 - 12.6.1. Agile Development
 - 12.6.2. Lean Management dans les Startups
 - 12.6.3. Project tracking and project steering
- 12.7. Les phases de croissance d'une jeune entreprise
 - 12.7.1. Phase de Seed
 - 12.7.2. Phase de Startup

Programme d'études | 27 tech

- 12.7.3. Phase de Growth
- 12.7.4. Phase de Consolidation
- 12.8. Financement de startups
 - 12.8.1. Financement bancaire
 - 12.8.2. Subventions
 - 12.8.3. Capital d'amorçage et accélérateurs. Business Angels
 - 12.8.4. Venture Capital. IPO
 - 12.8.5. Public to Private Partnership
- 12.9. Institutions internationales de capital-risque et de capital d'amorçage
 - 12.9.1. Entitées de Venture Capital internationales
 - 12.9.2. Investisseurs privés: Caixa Capital Risc. Bstartup
 - 12.9.3. FOND-ICO Global
 - 12.9.4. Accélérateurs: Wayra, Lanzadera y Plug & Play
- 12.10. Lean Management
 - 12.10.1. Principes de base du Lean Management
 - 12.10.2. Groupes d'amélioration et résolution de problèmes
 - 12.10.3. Nouvelles formes de maintenance et de gestion de la qualité

Module 13. Marketing numérique et E-Commerce

- 13.1. Digital e-Commerce Management
 - 13.1.1. Nouveaux modèles commerciaux du e-Commerce
 - 13.1.2. Planification et développement d'un plan stratégique de commerce électronique
 - 13.1.3. Structure technologique du e-Commerce
- 13.2. Opérations et logistique dans le commerce électronique
 - 13.2.1. Comment gérer le fulfillment
 - 13.2.2. Gestion numérique du point de vente
 - 13.2.3. Contact Center Management
 - 13.2.4. Automatisation de la gestion et du suivi des processus
- 13.3. Implémenter des techniques du e-commerce
 - 13.3.1. Médias sociaux et intégration dans le plan de commerce électronique
 - 13.3.2. Stratégie multicanale
 - 13.3.3. Personnalisation du Dashboards

- 13.4. Digital pricing
 - 13.4.1. Méthodes et passerelles de paiement en ligne
 - 13.4.2. Promotions électroniques
 - 13.4.3. Temporisation numérique des prix
 - 13.4.4. e-Auctions
- 13.5. Du e-Commerce au m-Commerce et s-Commerce
 - 13.5.1. Modèles commerciaux des e-Marketplaces
 - 13.5.2. S-Commerce et l'expérience de la marque
 - 13.5.3. Achats via des appareils mobiles
- 13.6. Customer Intelligence: Du e-CRM au s-CRM
 - 13.6.1. Intégration du consommateur dans la chaîne de valeur
 - 13.6.2. Techniques de recherche et de fidélisation en ligne
 - 13.6.3. Planification d'une stratégie de gestion de la relation client
- 13.7. Trade Marketing Digital
 - 13.7.1. Cross Merchandising
 - 13.7.2. Design et gestion des campagnes sur Facebook Ads
 - 13.7.3. Design et gestion des campagnes Google Ads
- 13.8. Marketing en ligne pour le e-Commerce
 - 13.8.1. Inbound Marketing
 - 13.8.2. Display et achat programmatique
 - 13.8.3. Plan de communication

Module 14. Communication numérique et réputation en ligne

- 14.1. Web 2.0 ou web social
 - 14.1.1. L'organisation à l'ère de la conversation
 - 14.1.2. Le Web 2.0, ce sont les gens
 - 14.1.3. Environnement numérique et nouveaux formats de communication
- 14.2. Communication et réputation numérique
 - 14.2.1. Rapport sur la réputation en ligne
 - 14.2.2. Netiquette et bonnes pratiques dans les réseaux sociaux
 - 14.2.3. Branding y networking 2.0
- 14.3. Conception et planification d'un plan de réputation en ligne
 - 14.3.1. Plan de réputation de la marque
 - 14.3.2. Métriques générales, ROI et CRM social
 - 14.3.3. Crise en ligne et SEO de réputation

tech 28 | Programme d'études

14.4.	Platefor	mes généralistes, professionnelles et <i>microblogging</i>			
	14.4.1.	Facebook			
	14.4.2.	LinkedIn			
	14.4.4.	Twitter			
14.5.	Platefor	mes vidéo, image et mobilité			
	14.5.1.	YouTube			
	14.5.2.	Instagram			
	14.5.3.	Flickr			
	14.5.4.	Vimeo			
	14.5.5.	Pinterest			
14.6.	Stratégie	e de contenu et <i>storytelling</i>			
	14.6.1.	Blogging corporatif			
	14.6.2.	Stratégie de Marketing de contenu			
	14.6.3.	Création d'un plan de contenus			
	14.6.4.	Stratégie de curation de contenus			
14.7.	Stratégies des Médias Sociaux				
	14.7.1.	Relations publiques d'entreprise et Social Media			
	14.7.2.	Définition de la stratégie à suivre dans chaque média			
	14.7.3.	Analyse et évaluation des résultats			
14.8.	Commu	nity Management			
	14.8.1.	Rôles, tâches et responsabilités du <i>Community manager</i>			
	14.8.2.	Social Media Manager			
	14.8.3.	Social Media Strategist			
14.9.	Plan Mé	dias Sociaux			
	14.9.1.	Design d'un plan de Médias Sociaux			
	14.9.2.	Calendrier, budget, attentes et suivi			
	14.9.3.	Protocole d'urgence en cas de crise			
14.10.	Outils de	e surveillance en ligne			
	14.10.1.	Outils de gestion et applications de bureau			
	14.10.2.	Outils de surveillance et d'étude			

Module 15. Performance and Inbound Marketing

- 15.1. Permission Marketing
 - 15.1.1. Comment obtenir l'autorisation de l'utilisateur
 - 15.1.2. Personnalisation du message
 - 15.1.3. Confirmation par courriel ou Doble Opt-in
- 15.2. Stratégie et techniques de performance
 - 15.2.1. Performance Marketing: Résultats
 - 15.2.2. Mix de médias en numérique
 - 15.2.3. L'importance du funnel
- 15.3. Développement de campagnes d'adhésion
 - 15.3.1. Agences et programmes d'affiliation
 - 15.3.2. Postview
 - 15.3.3. Conception de programmes d'affiliation
 - 15.3.4. Display y optimización de campañas
- 15.4. Lancement d'un programme d'affiliation
 - 15.4.1. Réseaux d'affiliation et affiliation directe
 - 15.4.2. Suivi et analyse des performances
 - 15.4.3. Contrôle des fraudes
- 15.5. Développement de campagnes d'emailing
 - 15.5.1. Listes d'abonnés, de leads et de clients
 - 15.5.2. Outils et ressources de Email Marketing
 - 15.5.3. Rédaction de textes en ligne pour le Email Marketing
- 15.6. Métriques en Email Marketing
 - 15.6.1. Métrique des listes
 - 15.6.2. Métriques des envois de newsletter
 - 15.6.3. Métriques de conversion
- 15.7. Inbound Marketing
 - 15.7.1. Inbound Marketing efficace
 - 15.7.2. Bénéfices du Inbound Marketing
 - 15.7.3. Mesurer le succès du Inbound marketing
- 15.8. Recherche ciblée
 - 15.8.1. Consumer Intent Modelling & Buyer Personnes
 - 15.8.2. Customer Journey Mapping
 - 15.8.3. Content Strategy

Programme d'études | 29 tech

- 15.9. Optimisation du contenu
 - 15.9.1. Optimisation du contenu pour les moteurs de recherche
 - 15.9.2. Création de contenu
 - 15.9.3. Dynamisation du contenu
- 15.10. Conversion
 - 15.10.1. Lead Capture & CRO
 - 15.10.2. Lead nurturing & Marketing automation

Module 16. Analyse web et Marketing analytics

- 16.1. Analyses web
 - 16.1.1. Principes fondamentaux de l'analyse du Web
 - 16.1.2. Moyens classiques vs moyens digitaux
 - 16.1.3. Méthodologie de base de l'analyste web
- 16.2. Google Analytics
 - 16.2.1. Configuration d'un compte
 - 16.2.2. Tracking API Javascript
 - 16.2.3. Rapports et segments personnalisés
- 16.3. Analyse qualitative
 - 16.3.1. Techniques de recherche appliquées à l'analyse du web
 - 16.3.2. Customer journey
 - 16.3.3. Purchase funnel
- 16.4. Métriques numériques
 - 16.4.1. Métriques de base
 - 16.4.2. Ratios
 - 16.4.3. Établissement d'objectifs et KPIs
- 16.5. Domaines d'analyse d'une stratégie
 - 16.5.1. Acquisition de trafic
 - 16.5.2. Activation
 - 16.5.3. Conversion
 - 16.5.4. Fidélisation
- 16.6. Data Science & Big Data
 - 16.6.1. Business Intelligence
 - 16.6.2. Méthodologie et analyse de grands volumes de données
 - 16.6.3. Extraction, traitement et chargement des données

- 16.7. Visualisation des données
 - 16.7.1. Visualisation et interprétation des dashboards
 - 16.7.2. Transformation des données en valeur
 - 16.7.3. Intégration des sources
 - 16.7.4. Présentation des rapports
- 16.8. Outils de l'analyse web
 - 16.8.1. Base technologique d'un outil AW
 - 16.8.2. Logs et Tags
 - 16.8.3. Étiquetage de base et ad hoc

Module 17. Innovation, *e-logistics* et Technologie dans la chaîne d'approvisionnement

- 17.1. Ingénierie des processus et des produits
 - 17.1.1. Stratégies d'innovation
 - 17.1.2. Innovation ouverte
 - 17.1.3. Organisation et culture innovantes
 - 17.1.4. Équipement multifonctionnel
- 17.2. Lancement et industrialisation de nouveaux produits
 - 17.2.1. Conception de nouveaux produits
 - 17.2.2. Lean Design
 - 17.2.3. Industrialisation de nouveaux produits
 - 17.2.4. Fabrication et assemblage
- 17.3. Digital e-Commerce Management
 - 17.3.1. Nouveaux modèles commerciaux du e-Commerce
 - 17.3.2. Planification et développement d'un plan stratégique de commerce électronique
 - 17.3.3. Structure technologique du e-Commerce
- 17.4. Opérations et logistique dans le commerce électronique
 - 17.4.1. Gestion numérique du point de vente
 - 17.4.2. Contact Center Management
 - 17.4.3. Automatisation de la gestion et du suivi des processus
- 17.5. E-Logistics B2C et B2B
 - 17.5.1. E-Logistics
 - 17.5.2. Le B2C: E-Fulfilment, le dernier kilomètre
 - 17.5.3. Le B2B: E-Procurement. Market Places

tech 30 | Programme d'études

- 17.6. Digital Pricing
 - 17.6.1. Méthodes et passerelles de paiement en ligne
 - 17.6.2. Promotions électroniques
 - 17.6.3. Temporisation numérique des prix
 - 17.6.4. e-Auctions
- 17.7. Aspects légaux du e-Commerce
 - 17.7.1. Réglementation de l'UE
 - 17.7.2. Protection des données
 - 17.7.3. Aspects fiscaux du e-Commerce
 - 17.7.4. Conditions générales de vente
- 17.8. L'entrepôt du e-Commerce
 - 17.8.1. Particularités de l'entrepôt dans le e-Commerce
 - 17.8.2. Conception et planification de l'entrepôt
 - 17.8.3. Infrastructures. Équipements fixes et mobiles
 - 17.8.4. Zonage et emplacements
- 17.9. La conception de la boutigue en ligne
 - 17.9.1. Conception et utilisation
 - 17.9.2. Fonctionnalités les plus courantes
 - 17.9.3. Alternatives technologiques
- 17.10. Supply Chain Management et tendances futures
 - 17.10.1. L'avenir du e-Business
 - 17.10.2. La réalité actuelle et l'avenir du e-Commerce
 - 17.10.3. Modèles d'exploitation SC pour les Entreprises Mondiales

Module 18. Mobile e-Commerce

- 18.1. Mobile Marketing
 - 18.1.1. Nouvelles habitudes de consommation et mobilité
 - 18.1.2. Modèle SoLoMo
 - 18.1.3. Las 4 Ps du Marketing Mix en matière de mobilité
- 18.2. Technologie mobile
 - 18.2.1. Les opérateurs mobiles
 - 18.2.2. Dispositifs mobiles et systèmes d'exploitation
 - 18.2.3. Applications mobiles et webapps
 - 18.2.4. Capteurs et intégration avec le monde physique

- 18.3. Tendances du Mobile Marketing
 - 18.3.1. Mobile Publishing
 - 18.3.2. Advergaming et Gamification
 - 18.3.3. Géologalisation mobile
 - 18.3.4. Réalité augmentée
- 18.4. Comportement des utilisateurs de mobiles
 - 18.4.1. Nouvelles habitudes de recherche sur les appareils mobiles
 - 18.4.2. Multi-Écran
 - 18.4.3. Le mobile comme moteur d'achat
 - 18.4.4. ASO, attraction et fidélisation des utilisateurs mobiles
- 18.5. Interface utilisateur et expérience d'achat
 - 18.5.1. Règles et plateformes de m-Commerce
 - 18.5.2. Omnichannel
 - 18.5.3. Mobile & Proximity Marketing
 - 18.5.4. Gap entre consommateur et annonceur
 - 18.5.5. Gestionnaire de contenu en Mobile Commerce
- 18.6. Apps et achats
 - 18.6.1. Conception Apps Mobile Commerce
 - 18.6.2. Apps Store
 - 18.6.3. App Marketing pour fidéliser les clients
 - 18.6.4. App Marketing pour le commerce électronique
- 18.7. Paiements mobiles
 - 18.7.1. Chaîne de valeur et modèles économiques des méthodes de paiement mobile
 - 18.7.2. Les clés pour améliorer l'UX dans le paiement mobile
 - 18.7.3. Stratégies de positionnement sur le marché des paiements mobiles
 - 18.7.4. Gestion des fraudes
- 18.8. Analyses mobiles
 - 18.8.1. Méthodes de mesure et d'analyse des mobiles
 - 18.8.2. Mesures en mobile: Principales KPI
 - 18.8.3. Analyse de rentabilité
 - 18.8.4. Mobile Analytics

Programme d'études | 31 tech

- 18.9. Mobile Commerce
 - 18.9.1. Services
 - 18.9.2. Applications
 - 18.9.3. Mobile social shopping
- 18.10. Mobile Social Media Applications
 - 18.10.1. Intégration des dispositifs mobiles dans les réseaux sociaux
 - 18.10.2. Mobilité, relation, ubiquité et publicité
 - 18.10.3. Facebook Places
 - 18.10.4. Géolocalisation, annuaires mobiles, recommandations et achats en ligne

Module 19. Nouvelles tendances numériques

- 19.1. Internet des objets
 - 19.1.1. Visions et défis
 - 19.1.2. Technologies clés
 - 19.1.3. Projets pionniers
- 19.2. Gamification
 - 19.2.1. Techniques de gamification d'entreprise
 - 19.2.2. Gamification design framework
 - 19.2.3. Mécanismes de fonctionnement et de motivation
 - 19.2.4. Avantages et retour sur investissement
- 19.3. Big Data
 - 19.3.1. Application sectoriel
 - 19.3.2. Modèles commerciaux
 - 19.3.3. Nouvelles professions
- 19.4. Intelligence Artificielle
 - 19.4.1. Aspects méthodologiques en Intelligence Artificielle
 - 19.4.2. Recherche heuristique
 - 19.4.3. Méthodes d'inférence de règles
 - 19.4.4. Réseaux sémantiques
- 19.5. Robotique
 - 19.5.1. La morphologie des robots
 - 19.5.2. Outils mathématiques pour la localisation spatiale
 - 19.5.3. Contrôle cinématique
 - 19.5.4. Critères pour la mise en œuvre d'un robot industriel

- 19.6. Modélisation et simulation
 - 19.6.1. Modélisation à l'aide de DEVS
 - 19.6.2. Modélisation des entrées aléatoires
 - 19.6.3. Génération d'entrées aléatoires
 - 19.6.4. Conception d'expériences et d'optimisation
- 19.7. Mise en œuvre de la cryptographie dans les projets technologiques
 - 19.7.1. Signature électronique
 - 19.7.2. Certificat numérique
 - 19.7.3. Cryptage des données
 - 19.7.4. Applications pratiques de la cryptographie
- 19.8. Autres tendances
 - 19.8.1. Imprimantes 3D
 - 19.8.2. Drones
 - 19.8.3. Vision artificielle
 - 19.8.4. Réalité Augmentée

Module 20. Gestion des talents et compétences de gestion

- 20.1. Développement des compétences managériales
 - 20.1.1. Le leadership
 - 20.1.2. Intelligence émotionnelle
 - 20.1.3. Organisation: Domaines, processus et projets
- 20.2. La gestion des talents comme avantage concurrentiel
 - 20.2.1. Les clés d'un management positif
 - 20.2.2. Carte des talents dans l'organisation
 - 20.2.3. Coût et valeur ajoutée
- 20.3. Gestion des équipes
 - 20.3.1. Développer des équipes performantes
 - 20.3.2. Les rôles des personnes dans les groupes
 - 20.3.3. Facteurs personnels et motivation pour un travail réussi
 - 20.3.4. Construire une équipe performante

tech 32 | Programme d'études

- 20.4. Systèmes et changements organisationnels
 - 20.4.1. Le processus de transformation
 - 20.4.2. Anticipation et action
 - 20.4.3. Apprentissage organisationnel
 - 20.4.4. Résistance au changement
- 20.5. Gestion et motivation
 - 20.5.1. La nature de la motivation
 - 20.5.2. La théorie de l'espérance
 - 20.5.3. Théories des besoins
 - 20.5.4. Motivation et compensation économique
- 20.6. Innovation dans la gestion des talents et des personnes
 - 20.6.1. Modèles de gestion stratégique des talents
 - 20.6.2. Identification, formation et développement des talents
 - 20.6.3. Fidélisation et rétention
 - 20.6.4 Proactivité et innovation

Module 21. Gestion de la technologie

- 21.1. Systèmes et technologies de l'information dans l'entreprise
 - 21.1.1. Évolution du modèle informatique
 - 21.1.2. Organisation et Département TI
 - 21.1.3. Technologies de l'information et environnement économique
- 21.2. Position TI de l'entreprise
 - 21.2.1. Perception de la valeur ajoutée à l'entreprise
 - 21.2.2. Niveau de mise en maturité de la stratégie
 - 21.2.3. Gouvernance informatique et gouvernance d'entreprise
- 21.3. Développement des capacités de direction
 - 21.3.1. Fonction de gestion et rôles de gestion
 - 21.3.2. La rôle du CIO dans l'entreprise
 - 21.3.3. Vision et mission du directeur informatique
 - 21.3.4. El e-Leadership, et gestion holistique de l'innovation
- 21.4. Capacités relationnelles et politiques
 - 21.4.1. Comités de pilotage
 - 21.4.2. Influence
 - 21.4.3. Stakeholders
 - 21.4.4. Gestion de conflits

- 21.5. Stratégie d'entreprise et stratégie technologique
 - 21.5.1. Création de valeur pour les clients et les actionnaires
 - 21.5.2. Décisions stratégiques en matière de SI/TI
 - 21.5.3. Stratégie d'entreprise vs stratégie technologique et numérique
- 21.6. Systèmes d'information pour la prise de décision
 - 21.6.1. Business Intelligence
 - 21.6.2. Data Warehouse
 - 21.6.3. BSC ou tableau de bord équilibré

Module 22. Planification stratégique et gestion de projets informatiques

- 22.1. processus de la planification stratégique
 - 22.1.1. Phases du plan
 - 22.1.2. Vision conceptuelle
 - 22.1.3. Organisation du travail
- 22.2. Compréhension de la stratégie du Système d'Information
 - 22.2.1. Besoins de Information
 - 22.2.2. Carte de processus
 - 22.2.3. Aspirations ou priorités de l'entreprise
- 22.3. Analyse des systèmes d'information actuels
 - 22.3.1. Analyse du niveau des ressources et des dépenses/investissements
 - 22.3.2. Analyse de la qualité perçue
 - 22.3.3. Analyse des applications et de l'infrastructure
 - 22.3.4. Analyse de l'environnement et des concurrents
- 22.4. Formulation de la stratégie
 - 22.4.1. Aspirations et orientations stratégiques du plan
 - 22.4.2. Le modèle Si/TI cible
 - 22.4.3. Initiatives stratégiques
 - 22.4.4. Implications du plan
- 22.5. Plan de mise en œuvre
 - 22.5.1. Approche de la mise en œuvre
 - 22.5.2. Plan du projet

Programme d'études | 33 tech

- 22.6. Projets des systèmes d'information
 - 22.6.1. Planification des projets informatiques
 - 22.6.2. Suivi et clôture du projet
 - 22.6.3. Stratégies de gestion de projet
- 22.7. Gestion des ressources technologiques
 - 22.7.1. Offre technologique
 - 22.7.2. Gestion des délais et des coûts
 - 22.7.3. Gestion de projet agile et productivité
- 22.8. Lean TI
 - 22.8.1. Lean TI et Lean Thinking
 - 22.8.2. Principes de base du Lean Management
 - 22.8.3. Groupes d'amélioration et résolution de problèmes
 - 22.8.4. Nouvelles formes de maintenance et de gestion de la qualité

Module 23. Systèmes de sécurité de l'information

- 23.1. Introduction à la securité de la Information
 - 23.1.1. Types d'attaques sur un système informatique
 - 23.1.2. Mesures visant à assurer la sécurité du système informatique
 - 23.1.3. Plan de risque, plan de sécurité et plan d'urgence
- 23.2. Sécurité des réseaux informatiques
 - 23.2.1. Menaces sur les réseaux
 - 23.2.2. Virus informatiques
 - 23.2.3. Ingénierie sociale
 - 23.2.4. Hackers
- 23.3. Hacking éthique
 - 23.3.1. Considérations juridiques
 - 23.3.2. Analyse de vulnérabilité
 - 23.3.3. Outils utiles
- 23.4. Conception et gestion de réseaux sécurisés et gestion des risques
 - 23.4.1. Systèmes d'exploitation pour serveurs
 - 23.4.2. Configuration du réseau
 - 23.4.3. Gouvernance informatique, gestion des risques et conformité

- 23.5. Mise en œuvre d'un SMSI selon les normes ISO 27000
 - 23.5.1. Systèmes de gestion de la sécurité de l'information et avantages
 - 23.5.2. Normes de gestion de la sécurité de l'information
 - 23.5.3. Les étapes de la mise en œuvre du SMSI
- 23.6. Propriété industrielle et intellectuelle dans le domaine de la technologie
 - 23.6.1. Propriété industrielle
 - 23.6.2. Margues et noms de domaine
 - 23.6.3. Propriété intellectuelle
- 23.7. Les marchés publics et le secteur des TIC
 - 23.7.1. Gestion des marchés publics et aspects juridiques
 - 23.7.2. Principaux chiffres contractuels liés au secteur des TI
- 23.8. Protection des données, vie privée et intimité
 - 23.8.1. Le régime de protection
 - 23.8.2. Relations de travail, vie privée et droit à l'intimité
 - 23.8.3. Principaux droits fondamentaux liés à l'environnement informatique

Module 24. Digital marketing strategy

- 24.1. Managing digital business
 - 24.1.1. Stratégie concurrentielle face à la numérisation croissante des médias
 - 24.1.2. Design et création des médias numériques
 - 24.1.3. Planification des médias numériques et contrats
 - 24.1.4. Analyse du ROI sur un plan de marketing digital
- 24.2. Marketing numérique pour renforcer la marque
 - 24.2.1. Branded Content & Storytelling
 - 24.2.2. Hyper-segmentation
 - 24.2.3. Vidéomarketing
 - 24.2.4. Social sales
- 24.3. Définir la stratégie de marketing numérique
 - 24.3.1. Closed Loop Marketing
 - 24.3.2. Continuous Loop Marketing
 - 24.3.3. Multichannel Marketing

tech 34 | Programme d'études

25.1.1. Indicateurs et index

25.1.3. SEO et branding de maque

25.1.2. Algorithmes

25.2. Variables fondamentales SEO25.2.1. Indexabilité25.2.2. Contenu25.2.3. Popularité

24.4.	Marketi	ng numérique pour attirer et fidéliser les clients
	24.4.1.	Hyper-segmentation et Micro-localisation
	24.4.2.	Stratégies de fidélisation et de liaison par Internet
	24.4.3.	Visitor Relationship Management
24.5.	Tendan	ces du marketing digital
	24.5.1.	Remarketing
	24.5.2.	Digital Neuromarketing
	24.5.3.	Avatar Marketing
	24.5.4.	Bluecasting
24.6.	Gestion	des campagnes numériques
	24.6.1.	Display advertising et rich media
	24.6.2.	Campagnes multi-plateformes, multi-segments, multi-personnalisation
	24.6.3.	Publicité en télévision numérique
24.7.	Plan de	Marketing en ligne
	24.7.1.	Investigation en ligne
	24.7.2.	Création de plan de Marketing online
	24.7.3.	Configuration et activation
	24.7.4.	Lancement et gestion
24.8.	Blended	Marketing
	24.8.1.	Intégrer les actions on et off
	24.8.2.	Personnaliser et segmenter
	24.8.3.	Améliorer l'expérience de l'utilisateur
Modu	ule 25. N	Marketing dans les moteurs de recherche et search engine optimization
25.1	Fonction	nnement des moteurs de recherche

25.3. Analyse SEO 25.3.1. Détermination des KPI 25.3.2. Création des scripts et alertes 25.3.3. Optimisation des images, des vidéos et d'autres éléments 25.4. Linkbuilding 25.4.1. Les moyens de faire du linkbuilding efficace 25.4.2. Link baiting 25.4.3. Audits des liens 25.4.4. Pénalités 25.5. App Store Optimization 25.5.1. App Indexing 25.5.2. Visibilité des applications dans les moteurs de recherche 25.5.3. Mesurer la visibilité des applications moteurs de recherche 25.6. SEO technique 25.6.1. Web Performance Optimization 25.6.2. Real Time et contenu 25.6.3. L'étiquetage et les headers pertinents 25.6.4. Techniques avancées du WPO 25.7. SEO et e-Commerce 25.7.1. Conversion Rate Optimization 25.7.2. Google WebMáster Tools 25.7.3. Social Proof et viralisation 25.7.4. Navigation et indexabilité 25.8. Integración en el plan de marketing online 25.8.1. Mesures et impact

25.8.2. Web analytics

25.8.3. Autres outils de surveillance

Module 26. Search engine marketing (SEM)

- 26.1. Keyword hunting pour SEM
 - 26.1.1. Adwords Keyword Tool
 - 26.1.2. Google Suggest
 - 26.1.3. Insights for Search
 - 26.1.4. GoogleTrends
- 26.2. SEM et Google Adwords
 - 26.2.1. Google Shopping
 - 26.2.2. Google Display Network
 - 26.2.3. Google AdWords Mobile
 - 26.2.4. Publicité sur Youtube
- 26.3. Google Products
 - 26.3.1. Google Products integré a Adwords
 - 26.3.2. Product Extensions vs Product Ads
 - 26.3.3. Google Shopping et Local
 - 26.3.4. Google Merchant
- 26.4. Pay per clic et SEM
 - 26.4.1. Search et Display
 - 26.4.2. Création de campagnes PPC
 - 26.4.3. Tracking de conversions
- 26.5 Facebook Ads
 - 26.5.1. Annonce de PPC/PPF (pay per fan)
 - 26.5.2 Facebook Ads création
 - 26.5.3. Facebook Power Editor
 - 26.5.4. Optimisation des campagnes
- 26.6. Autres plateformes PPC
 - 26.6.1. Twitter Ads
 - 26.6.2. LinkedIn
 - 26.6.3. Baldu
 - 26.6.4. Yandex

- 26.7. Stratégie sur SEM
 - 26.7.1. Quality score
 - 26.7.2. Enchères CPC
 - 26.7.3. Site links
- 26.8. Mesure sur SEM
 - 26.8.1. KPI's
 - 26.8.2. Impressions, clicks, conversions
 - 26.8.3. Revenue, ROI, CPA

Module 27. Optimisation de la conversion

- 27.1. Introduction à la conversion rate optimization
 - 27.1.1. Ciclo de compra y elementos de la conducta en ligne
 - 27.1.2. Principes fondamentaux du neuromarketing
 - 27.1.3. Usabilité vs persuasion
- 27.2. Méthodologie du CRO
 - 27.2.1. Méthode scientifique
 - 27.2.2. Pyramide de conversion
 - 27.2.3. Le processus de CRO
- 27.3. Analyse web et CRO
 - 27.3.1. Analyses qualitatives
 - 27.3.2. Analyse des comportements
 - 27.3.3. Objectifs de l'entreprise et de l'utilisateur
- 27.4. User Experience et Conversion Rate Optimization
 - 27.4.1. Lean et expérience utilisateur
 - 27.4.2. Wireframing
 - 27.4.3. Copy persuasif
- 27.5. Psychologie et CRO
 - 27.5.1. Neuromarketing
 - 27.5.2. Design web et neuromarketing
 - 27.5.3. Apprentissage, mémoire et émotions

tech 36 | Programme d'études

- 27.6. Économie comportementale
 - 27.6.1. Facteurs de décision
 - 27.6.2. Motivation et ancrage
 - 27.6.3. Le rôle de l'inconscient
- 27.7. Expérimentation en matière de CRO
 - 27.7.1. A/B ou Multivariables
 - 27.7.2. Outils de testing
 - 27.7.3. Mise en œuvre et exécution
- 27.8. CRO dans le e-Commerce
 - 27.8.1. E-Commerce et CRO
 - 27.8.2. L'entonnoir du e-Commerce
 - 27.8.3. Les processus à optimiser

Module 28. Conception, ergonomie et expérience utilisateur

- 28.1. Design UX
 - 28.1.1. Architecture de l'information
 - 28.1.2. SEO et Analytics pour UX
 - 28.1.3. Landing pages
- 28.2. Termes techniques du design UX
 - 28.2.1. Wireframe et composants
 - 28.2.2. Modèle d'interaction et flux de navigation
 - 28.2.3. Profil de l'utilisateur
 - 28.2.4. Processus et entonnoir de processus
- 28.3. Recherche
 - 28.3.1. Recherche sur les projets de conception d'interfaces
 - 28.3.2. Approche qualitative et quantitative
 - 28.3.3. Communiquer les résultats de la recherche
- 28.4. Digital design
 - 28.4.1. Prototype numérique
 - 28.4.2. Axure et Responsive
 - 28.4.3. Design d'interaction et design visuel

- 28.5. User experience
 - 28.5.1. Méthodologie de conception centrée sur l'utilisateur
 - 28.5.2. Techniques de recherche sur les utilisateurs
 - 28.5.3. Impliquer le client dans le processus
 - 28.5.4. Shopping Experience Management
- 28.6. Conception de la stratégie d'expérience utilisateur
 - 28.6.1. Arbres de contenu
 - 28.6.2. Wireframes de haute fidélité
 - 28.6.3. Cartes des composants
 - 28.6.4. Guides de convivialité
- 28.7. Évaluation de la convivialité
 - 28.7.1. Techniques d'évaluation de l'utilisation
 - 28.7.2. Visualisation des données
 - 28.7.3. Présentation des données
- 28.8. Customer value & customer experience management
 - 28.8.1. Usage de récits et storytelling
 - 28.8.2. Le Co-Marketing comme stratégie
 - 28.8.3. Gestion du Content Marketing
 - 28.8.4. Le retour sur investissement de la gestion de l'expérience client

Module 29. Data Science and Big Data

- 29.1. Data Science and Big Data
 - 29.1.1. Impact du Big Data et de la Data Science sur la stratégie des entreprises
 - 29.1.2. Introduction à la Command Line
 - 29.1.3. Problèmes et solutions de la Data Science
- 29.2. Langages pour Data Hacking
 - 29.2.1. Bases des données SQL
 - 29.2.2. Introduction à Python
 - 29.2.3. Programmation en R

29.3.	Statistiques
-------	--------------

- 29.3.1. Introduction aux statistiques
- 29.3.2. Régression linéaire et logistique
- 29.3.3. PCA y clustering
- 29.4. Machine learning
 - 29.4.1. Sélection de modèles et régularisation
 - 29.4.2. Arbres et forêts aléatoires
 - 29.4.3. Traitement du langage naturel
- 29.5. Big Data
 - 29.5.1. Hadoop
 - 29.5.2. Spark
 - 29.5.3. Systèmes de recommandation et filtrage collaboratif
- 29.6. Cas de succès en Data Science
 - 29.6.1. Segmentation de la clientèle à l'aide du modèle RFM
 - 29.6.2. Application des plans d'expériences
 - 29.6.3. Supply chain management: Forecasting
 - 29.6.4. Business Intelligence
- 29.7. Architectures hybrides en Big Data
 - 29.7.1. Architecture Lambda
 - 29.7.2. Architecture Kappa
 - 29.7.3. Apache Flink et les mises en œuvre pratiques
 - 29.7.4. Amazon Web Services
- 29.8. Big Data dans le cloud
 - 29.8.1. AWS: Kinesis
 - 29.8.2. AWS: DynamosDB
 - 29.8.3. Google Cloud Computing
 - 29.8.4. Google BigQuery



Avec les méthodes d'aide à l'apprentissage les mieux notées dans l'enseignement en ligne, ce Mastère Spécialisé Avancé vous permettra d'apprendre de manière fluide, constante et efficace"





tech 40 | Objectifs



Objectifs généraux

- Définir les dernières tendances en matière de gestion des entreprises, en tenant compte de l'environnement mondialisé qui régit les critères des cadres supérieurs
- Développer les compétences clés de leadership qui devraient définir les professionnels en activité
- Approfondir les critères de durabilité fixés par les normes internationales lors de l'élaboration d'un plan d'entreprise
- Développer des stratégies de prise de décision dans un environnement complexe et instable
- Définir la meilleure façon de gérer les Ressources Humaines de l'entreprise, afin d'obtenir de meilleures performances de leur part
- Être capable de gérer le plan économique et financier de l'entreprise
- Comprendre les opérations logistiques qui sont nécessaires dans l'environnement de l'entreprise afin de développer une gestion adéquate de celles-ci
- Être capable de développer toutes les phases d'une idée d'entreprise: Conception, plan de faisabilité, mise en œuvre, suivi
- Développer des stratégies pour créer de nouvelles opportunités sur les marchés existants
- Mettre en œuvre des stratégies de numérisation pour une entreprise, en prenant les bonnes décisions pour atteindre les objectifs prévus
- Analyser et identifier les facteurs générant des difficultés ou des opportunités dans les environnements numériques
- Conduire des processus de changement dans l'entreprise basés sur la numérisation

- Identifier les changements nécessaires pour améliorer la gestion et la direction de l'entreprise, en fonction de l'orientation de la stratégie vers l'environnement numérique
- Développer les compétences de gestion nécessaires pour diriger la croissance et l'expansion de les entreprises opérant dans des environnements numériques
- Évaluer le statut, le positionnement et la maturité des technologies de l'information dans les environnements professionnels
- Développer les compétences managériales et les connaissances nécessaires au leadership technologique dans l'organisation
- Adopter des modèles de gouvernance stratégique des TI qui sont intégrés et harmonisés dans la stratégie et la gestion de l'entreprise
- Mettre en œuvre des méthodes pour systématiser les processus d'innovation technologique liés aux besoins de l'entreprise



Objectifs spécifiques

Module 1. Leadership, éthique et Responsabilité Sociale des entreprises

- Développer des compétences de leadership éthique qui intègrent des pratiques responsables dans la prise de décision de l'entreprise
- Mettre en œuvre des politiques de responsabilité sociale des entreprises qui ont un impact positif sur la société et l'environnement

Module 2. Orientation stratégique et management directif

- Être capable de formuler et de mettre en œuvre des stratégies commerciales efficaces
- Gérer efficacement les équipes de direction et prendre des décisions clés qui améliorent les performances de l'organisation

Module 3. Gestion des personnes et des talents

- Approfondir la gestion efficace du capital humain, y compris l'attraction, la fidélisation et le développement des talents
- Concevoir des stratégies de ressources humaines qui alignent les objectifs du personnel sur la vision de l'entreprise

Module 4. Gestion économique et financière

- Développer des compétences pour prendre des décisions financières stratégiques qui optimisent les ressources de l'organisation
- Pouvoir préparer et gérer des budgets, des rapports financiers et des analyses de rentabilité

Module 5. Gestion des opérations et de la logistique

- Approfondir la gestion efficace des opérations logistiques, en optimisant la chaîne d'approvisionnement et la production
- Mettre en œuvre des stratégies qui améliorent l'efficacité et réduisent les coûts d'exploitation



tech 42 | Objectifs

Module 6. Gestion des systèmes d'information

- Approfondir la gestion et l'optimisation des systèmes d'information au sein d'une organisation
- Développer des compétences pour intégrer des technologies qui soutiennent la prise de décision et l'amélioration des processus d'entreprise

Module 7. Gestion commerciale, Marketing stratégique et communication d'entreprise

- Analyser l'exécution des stratégies commerciales et de marketing qui stimulent la croissance de l'entreprise
- Acquérir des compétences en matière de gestion de la communication d'entreprise afin de renforcer l'image de marque

Module 8. Étude de marché, publicité et gestion commerciale

- Se former aux études de marché afin d'identifier les tendances et les opportunités commerciales
- Concevoir des campagnes publicitaires efficaces et gérer la gestion commerciale

Module 9. Innovation et gestion de projets

- Diriger des projets innovants qui améliorent la compétitivité de l'entreprise
- Approfondir la planification, l'exécution et le contrôle des projets, en veillant à l'alignement sur la stratégie de l'entreprise

Module 10. Management directif

- Développer des compétences en matière de gestion et de direction d'équipes de gestion dans des environnements commerciaux très exigeants
- Prendre des décisions stratégiques qui favorisent l'optimisation des ressources et des performances organisationnelles

Module 11. Environnement concurrentiel et stratégie

- Approfondir l'analyse et l'évaluation de l'environnement concurrentiel pour formuler des stratégies d'entreprise adaptatives
- Être capable d'identifier les opportunités d'amélioration et d'avantage concurrentiel sur le marché

Module 12. Innovation et esprit d'entreprise

- Favoriser la capacité à identifier et à développer des opportunités commerciales innovantes
- Mener des initiatives entrepreneuriales, de l'idéation à l'exécution des projets

Module 13. Marketing numérique et E-Commerce

- Maîtriser les stratégies de marketing numérique et de commerce électronique pour accroître la visibilité et les ventes en ligne
- Utiliser des plateformes numériques de pointe pour susciter l' engagement et la fidélité des clients

Module 14. Communication numérique et réputation en ligne

- Développer des compétences pour gérer la communication numérique et maintenir une réputation en ligne positive
- Gérer l'utilisation des réseaux sociaux et des outils numériques pour gérer les crises et même améliorer l'image en ligne de la marque

Module 15. Performance and Inbound Marketing

- Employer des stratégies de *inbound* Marketing pour attirer, convertir et fidéliser efficacement les clients
- Acquérir des compétences pour mesurer la performance des campagnes de marketing et les optimiser

Module 16. Analyse web et Marketing analytics

- Développer des compétences dans l'interprétation et l'analyse des données web pour améliorer les stratégies de Marketing numérique
- Gérer des outils d'analyse pour optimiser la performance des sites web et des campagnes publicitaires

Module 17. Innovation, *e-logistics* et Technologie dans la chaîne d'approvisionnement

- Approfondir la mise en œuvre de solutions technologiques dans la chaîne d'approvisionnement pour améliorer l'efficacité logistique
- Développer des compétences en gestion e-logistique pour optimiser les processus de distribution

Module 18. Mobile E-Commerce

- Se plonger dans la conception et la gestion de stratégies de commerce électronique mobile afin d'accroître la présence de la marque sur les plates-formes mobiles
- Se former à la création d'expériences d'achat en ligne adaptées aux appareils mobiles

Module 19. Nouvelles tendances numériques

- Être capable d'identifier et de s'adapter aux nouvelles tendances technologiques et numériques dans l'environnement professionnel
- Mettre en œuvre des solutions innovantes qui intègrent les dernières tendances numériques dans les modèles d'affaires

Module 20. Gestion des talents et compétences de gestion

- Analyser la gestion efficace des talents humains, en se concentrant sur le développement des compétences clés en matière de gestion
- Examiner la conception des stratégies de formation et de développement professionnel

Module 21. Gestion de la technologie

- Approfondir la gestion des ressources technologiques pour promouvoir l'innovation au sein de l'entreprise
- Développer des compétences pour mettre en œuvre des stratégies technologiques qui alignent les objectifs de l'organisation sur les besoins du marché

Module 22. Planification stratégique et gestion de projets informatiques

- Aborder la planification et l'exécution de projets technologiques alignés sur la stratégie de l'entreprise
- Former à la gestion efficace des projets TI, en assurant leur réussite et leur alignement sur les objectifs de l'entreprise

Module 23. Systèmes de sécurité de l'information

- Approfondir la protection des données et la mise en œuvre de systèmes de sécurité de l'information
- Développer des compétences pour gérer la cybersécurité et protéger l'intégrité des systèmes d'information de l'entreprise

Module 24. Digital marketing strategy

- Analyser le développement de stratégies de Marketing numérique qui génèrent des résultats mesurables
- Former à la mise en œuvre de tactiques numériques efficaces pour accroître la présence en ligne et l'engagement des utilisateurs

Module 25. Marketing dans les moteurs de recherche et search engine optimization

- Développer des compétences en matière d'optimisation de sites web afin d'améliorer le positionnement dans les moteurs de recherche
- Approfondir la conception de stratégies de Marketing sur les moteurs de recherche qui augmentent le trafic web et améliorent la conversion

tech 44 | Objectifs

Module 26. Search engine marketing (SEM)

- Analyser la conception et la gestion des campagnes de Marketing par moteur de recherche qui maximisent le retour sur investissement
- Approfondir l'optimisation des campagnes payantes, en assurant un positionnement efficace et rentable

Module 27. Optimisation de la conversion

- Développer des compétences pour améliorer les taux de conversion sur les sites web grâce à l'analyse des données et à la mise en œuvre d'améliorations de l'expérience utilisateur
- Découvrir l'application des techniques d'optimisation qui augmentent les conversions et génèrent des résultats tangibles

Module 28. Conception, ergonomie et expérience utilisateur

- Approfondir la conception d'interfaces utilisateur intuitives qui améliorent la convivialité et l'expérience utilisateur
- Développer des compétences pour créer des designs attrayants et fonctionnels qui favorisent la satisfaction du client

Module 29. Data Science and Big Data

- Être capable de gérer de grands volumes de données afin d'obtenir des informations précieuses pour guider les décisions de l'entreprise
- Se former à la mise en œuvre de solutions *big data* qui optimisent la prise de décision en temps réel et améliorent les processus opérationnels







Vous disposerez d'un large éventail de ressources d'apprentissage est disponible, accessible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7"





tech 48 | Opportunités de carrière

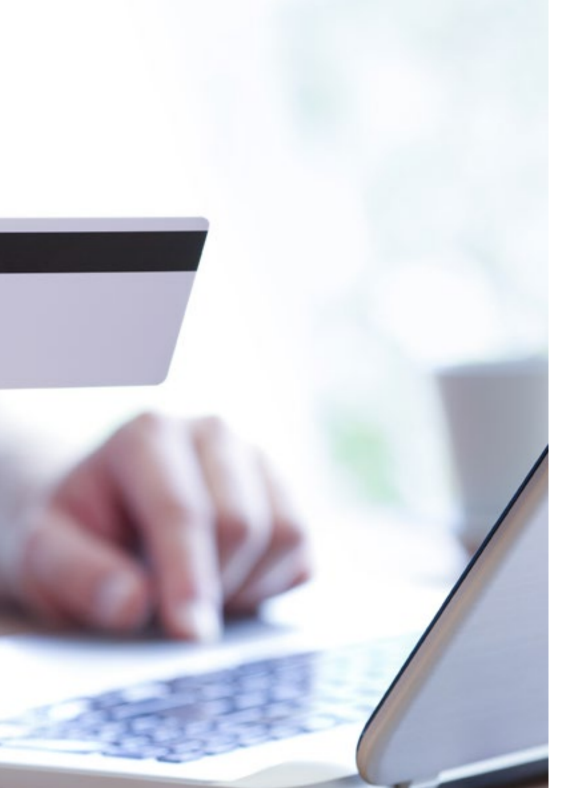
Profil des diplômés

Les diplômés du programme en Direction Générale des Entreprises Numériques sont hautement qualifiés pour diriger et gérer des entreprises dans l'environnement numérique. Ils ont également une connaissance approfondie des technologies émergentes, des stratégies de transformation numérique et des modèles d'entreprise innovants, qui sont nécessaires pour stimuler la croissance et la compétitivité des organisations. En outre, vous êtes prêt à concevoir et à mettre en œuvre des solutions technologiques personnalisées, à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires et à faire le lien entre la technologie et les objectifs de l'entreprise, en promouvant une gestion numérique efficace et durable.

Vous améliorerez l'expérience des clients grâce à des plateformes et des services numériques, garantissant ainsi leur fidélité à long terme.

- Pensée Critique et Résolution de Problèmes: Les professionnels développent leur capacité à faire preuve d'esprit critique pour analyser des situations complexes dans l'environnement numérique, identifier les défis technologiques et commerciaux et générer des solutions innovantes qui stimulent la croissance de l'entreprise
- Gestion des Projets et du Temps: Une compétence essentielle est la capacité à gérer efficacement des projets numériques, ce qui inclut la gestion du temps, l'organisation des ressources technologiques et humaines, et la coordination d'équipes pluridisciplinaires pour atteindre les objectifs fixés
- Compétence Numérique Avancée: Dans le contexte actuel, il est essentiel pour les professionnels de manipuler des outils et des technologies numériques avancés, des plateformes d'analyse de données aux technologies émergentes telles que l'intelligence artificielle, la blockchain et la réalité augmentée, afin d'optimiser les processus et de créer des avantages concurrentiels
- Réflexion Stratégique: Ils développent la capacité à concevoir et à mettre en œuvre des stratégies numériques alignées sur les objectifs de l'entreprise, en identifiant les opportunités de marché, en anticipant les tendances technologiques et en adaptant la vision de l'entreprise à un environnement numérique en constante évolution





Opportunités de carrière | 49 tech

À l'issue de ce Mastère Spécialisé Avancé, vous serez en mesure d'utiliser vos connaissances et vos compétences pour occuper les postes suivants:

- Responsable de la Transformation Numérique: Expert dans la conduite des processus de numérisation de l'entreprise, l'intégration des technologies avancées pour optimiser les opérations et améliorer la compétitivité.
- **2. Chief Digital Officer:** Responsable de la stratégie numérique globale de l'organisation, assurant l'alignement des initiatives technologiques sur les objectifs de l'entreprise.
- **3. Responsable de l'Innovation Numérique:** Professionnel chargé de développer et de mettre en œuvre de nouvelles technologies et solutions numériques qui stimulent la croissance et l'innovation au sein de l'entreprise.
- **4. Consultant en Stratégie Numérique:** Il conseille les entreprises sur la planification et l'exécution de stratégies numériques efficaces, optimisant leur présence et leurs performances dans l'environnement numérique.
- **5. Directeur de la Technologie:** Responsable du développement technologique de l'entreprise, il supervise la mise en œuvre des systèmes et des plateformes numériques et veille à l'innovation continue.
- **6. Responsable du Commerce Électronique:** Responsable de la gestion et de l'optimisation des opérations de commerce électronique, de l'amélioration de l'expérience des utilisateurs et de l'augmentation des ventes en ligne.
- 7. Responsable du Marketing Numérique: Il élabore et met en œuvre des stratégies de marketing sur les canaux numériques, en augmentant la visibilité de la marque et l'engagement auprès des publics cibles.
- **8. Spécialiste de la Sécurité Numérique:** Professionnel chargé de protéger les actifs numériques de l'entreprise, de mettre en œuvre des mesures de cybersécurité et de gérer les risques technologiques.
- 9. Responsable du Développement de Produits Numériques: Dirige la conception et le développement de nouveaux produits et services numériques, en veillant à ce qu'ils soient conformes aux besoins du marché et aux tendances technologiques.



Vous dirigerez la Transformation Numérique des entités, en intégrant les technologies émergentes pour automatiser les tâches complexes"





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

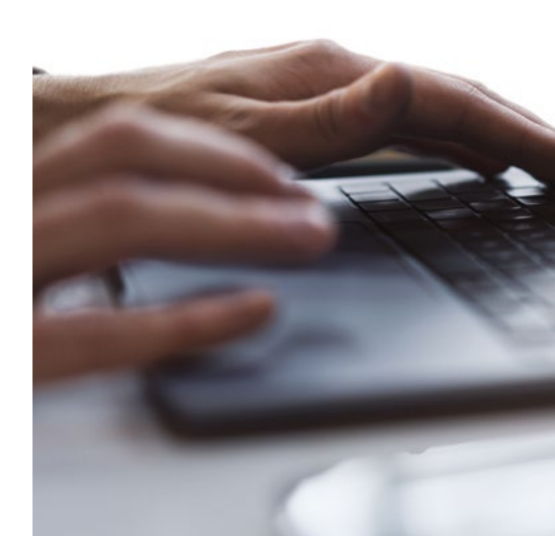
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

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 54 | 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 éguation directe vers le succès.



tech 56 | Méthodologie d'étude

Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

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



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
- 2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
- 3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Global Score, avec 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 58 | 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

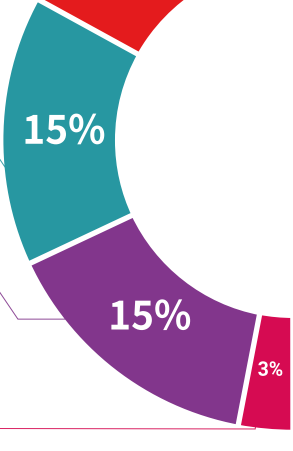
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



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.







Directeur invité international

Le Docteur Ben Marder est une figure de proue dans le domaine du Marketing, reconnu internationalement pour ses contributions profondes à la compréhension du comportement du consommateur à l'ère numérique. Il a fait preuve d'un leadership exceptionnel, consolidant sa réputation d'universitaire d'un calibre inégalé.

L'exploration du comportement social et commercialdes consommateurs dans le contexte des technologies numériques, en particulier des médias sociaux, fait également partie de son programme de recherche. En effet, il a publié plus de 40 articles acceptés par des revues renommées, telles que le Journal of Retailing, l'European Journal of Marketing et le Journal of Business Research. En outre, son travail de pionnier sur l''Effet de Refroidissement' (Chilling Effect) des médias sociaux a attiré l'attention internationale, avec des apparitions dans des médias prestigieux tels que le New York Times, la Harvard Business Review et la BBC. Ce faisant, l'étude a révélé comment l'utilisation des médias sociaux influence le comportement dans la vie réelle, ce qui constitue une révélation qui a trouvé un écho tant auprès des universitaires que du public.

De même, au-delà de ses efforts de recherche, il a excellé en tant que Coordinateur de Programmes pour l'Introduction à la Recherche en Entreprise, jouant un rôle essentiel dans le façonnement du paysage éducatif. Il a également occupé le poste de Directeur de Programmes de Recherche en Marketing, supervisant les projets de recherche et promouvant le bien-être des étudiants et des universitaires, le tout à l'École de Commerce de l'Université d'Édimbourg.

Enfin, le Docteur Ben Marder a été récompensé pour ses novatrices **présentations de recherche**, notamment son exploration des **conséquences involontaires** des **technologies de Marketing**. Ainsi, grâce à son travail exhaustif, il continue d'éclairer les complexités du **Marketing Numérique** et laisse une marque indélébile tant dans le monde académique que dans l'industrie.



Dr Marder, Ben

- Directeur de Programmes de Recherche en Marketing, Université d'Edinbourg, Royqume-Uni
- Coordinateur des Programmes dur l'Introduction à la Recherche des Entreprises de l'École de Commerce de l'Université d'Edimbourg
- Apparition des les médias The New York Times, Harvard Business Review et BBC
- Publications dans le Journal of Retailing, l'European Journal of Marketing et le Journal of Business Research
- Doctorat en Marketing et Systèmes d'information de l'Université de Bath
- Master en Marketing de l'Université de Leicester
- Licence en Économie Financière de l'Université de Leicester



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

tech 64 | Corps Enseignant

Directeur invité international

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 du recrutement et de la stratégie dans le domaine des technologies. Tout au long de sa carrière, elle a occupé des postes à responsabilité 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 supervise la stratégie et l'exécution de l'intégration des talents, en collaborant avec les chefs d'entreprise et les Ressources Humaines afin d'atteindre les objectifs opérationnels et stratégiques en matière de recrutement. En particulier, elle vise à constituer des équipes diversifiées, inclusives et très performantes qui stimulent l'innovation et la croissance des produits et services de l'entreprise. En outre, elle est experte dans l'utilisation d'outils permettant d'attirer et de retenir les meilleurs collaborateurs 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 d'un développement professionnel continu, en participant activement à des réseaux de professionnels des Ressources Humaines et en aidant à recruter de nombreux employés dans différentes entreprises. Après avoir obtenu une licence en Communication Organisationnelle à l'Université de Miami, elle a occupé des postes de recruteuse senior dans des entreprises de divers domaines.

D'autre part, elle a été reconnue pour sa capacité à mener des transformations organisationnelles, à **intégrer la technologie** dans les **processus de recrutement** et à développer des programmes de leadership qui préparent les institutions aux défis à venir. Elle a également mis en œuvre avec succès des programmes de **bien-être au travail** qui ont permis d'accroître de manière significative la satisfaction et la fidélisation des employés.



Mme Dove, Jennifer

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



TECH Euromed University dispose d'un groupe distingué et spécialisé de Directeurs Invités Internationaux, avec des rôles de leadership importants dans les entreprises les plus avantgardistes sur le marché mondial"

tech 66 | Corps Enseignant

Directeur invité international

Leader dans le domaine de la technologie, Rick Gauthier a acquis des décennies d'expérience au sein degrandes multinationales technologiques, et 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 leader et un gestionnaire d'équipes très efficaces, faisant preuve d'un talent naturel pour assurer un niveau élevé 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 chez **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

- Responsable régional des Technologies de l'Information chez Amazon, Seattle, États-Unis
- Directeur de programme senior chez Amazon
- Vice-président de Wimmer Solutions
- Directeur principal des services d'ingénierie de production chez Microsoft
- Diplôme en Cybersécurité de la Western Governors University
- Certificat Technique en Commercial Diving de Divers Institute of Technology
- Diplôme en Études Environnementales de l'Evergreen State College



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

Directeur invité international

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 grâce à une formation de la plus haute qualité? TECH Euromed University vous offre le contenu le plus récent du marché universitaire, conçu par des experts de renommée internationale"

Directeur invité international

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



Optez pour 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"

tech 72 | Corps Enseignant

Directeur invité international

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, unevision 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 les plus qualifiés et les plus expérimentés au niveau international 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?"

Directeur invité international

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 ce MBA, vous aurez accès à une vaste bibliothèque de ressources multimédias, élaborées par des professeurs de renommée internationale"

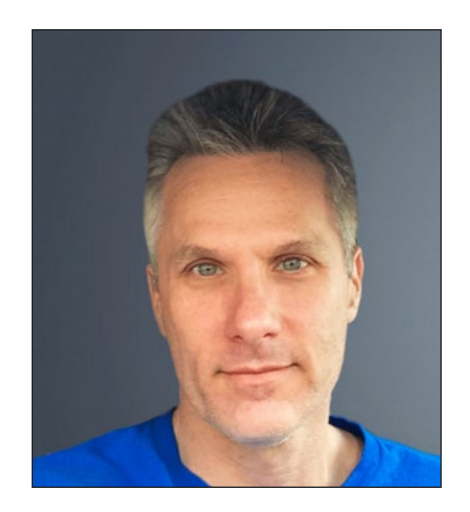
Directeur invité international

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 les*bandes-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"

Directeur invité international

Lauréate des "International Content Marketing Awards" pour sa créativité, son leadership et la qualité de son contenu informatif, Wendy Thole-Muir est une **Directrice de la Communication** renommée, hautement spécialisée dans le domaine de la **Gestion de la Réputation**.

En ce sens, elle a développé une solide carrière professionnelle de plus de deux décennies dans ce domaine, qui l'a amenée à faire partie d'entités internationales de référence prestigieuses telles que Coca-Cola. Son rôle consiste à superviser et à gérer la communication d'entreprise, ainsi qu'à contrôler l'image de l'organisation. Parmi ses principales contributions, elle a dirigé la mise en œuvre de la plateforme d'interaction interne Yammer. Grâce à celà, les employés ont renforcé leur engagement envers la marque et ont créé une communauté qui a considérablement amélioré la transmission des informations.

En outre, elle a été chargée de gérer la communication des **investissements stratégiques** de l'entreprise dans différents pays d'Afrique. Elle a par exemple géré les dialogues autour d'investissements importants au Kenya, démontrant ainsi l'engagement des entités dans le développement économique et social du pays. Elle a également reçu de nombreux **prix** pour sa capacité à gérer la perception des entreprises sur tous les marchés où elle opère. Elle a ainsi veillé à ce que les entreprises conservent un profil élevé et à ce que les consommateurs les associent à un haut niveau de qualité.

En outre, dans le cadre de son engagement ferme en faveur de l'excellence, elle a participé activement à des **Conférences** et à des **Symposiums** de renommée mondiale afin d'aider les professionnels de l'information à rester à la pointe des techniques les plus sophistiquées pour **élaborer des plans de communication stratégique** réussis. Elle a ainsi aidé de nombreux experts à anticiper les situations de crise institutionnelle et à gérer efficacement les événements indésirables.



Mme Thole-Muir, Wendy

- Directrice de la Communication Stratégique et de la réputation d'Entreprise chez Coca-Cola, Afrique du Sud
- Responsable de la Réputation d'Entreprise et de la Communicatrice à ABI et à SABMiller de Lovenia, Belgique
- Consultante en Communication à ABI, Belgique
- Consultante en Réputattion d'Entreprise et en Communication de Third Door à Gauteng, Afrique du Sud
- Master en Études du Comportement Social de l'Université d'Afrique du Sud
- Master en Arts avec spécialité en Sociologie et Psychologie de l'Université d'Afrique du Sud
- Licence en Sciences Politiques et Sociologie Industrielle de l'Université KwaZulu-Natal
- Licence en Psychologie de l'Université d'Afrique du Sud



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!"

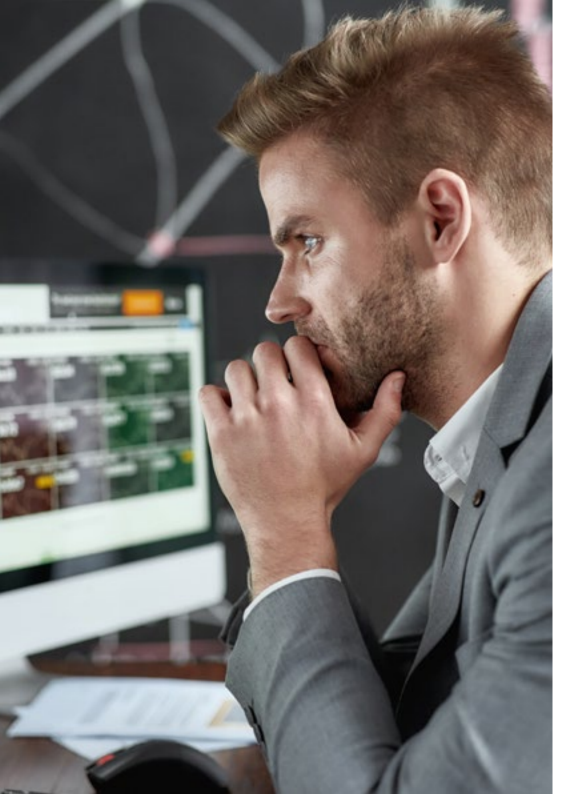
tech 80 | Corps Enseignant

Direction



M. Galán, José z Spécialiste du marketing online

- Directeur e-Marketing chez TECH Euromed University
- Blogger pour Cosas sobre Marketing Online
- Directeur Marketing d'Entreprise chez Médica Panamericana
- Diplôme en Publicité et Relations Publiques de l'Université Complutense de Madrid
- Programme Supérieur Européen en Marketing Numérique de l'ESIC





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







Le programme du **Mastère Spécialisé Avancé en Direction Générale des Entreprises Numériques** 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 Avancé en Direction Générale des Entreprises Numériques

Modalité: **en ligne** Durée: **2 ans**

Accréditation: 120 ECTS









Mastère Spécialisé Avancé Direction Générale des Entreprises Numériques

» Modalité: en ligne

» Durée: 2 ans

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 120 ECTS» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

