

# Certificat Avancé

Direction et Exécution des  
Stratégies de Marketing  
Numérique Optimisées par  
l'Intelligence Artificielle



## Certificat Avancé

### Direction et Exécution des Stratégies de Marketing Numérique Optimisées par l'Intelligence Artificielle

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtute.com/fr/intelligence-artificielle/diplome-universite/diplome-universite-direction-execution-strategies-marketing-numerique-optimisees-intelligence-artificielle](http://www.techtute.com/fr/intelligence-artificielle/diplome-universite/diplome-universite-direction-execution-strategies-marketing-numerique-optimisees-intelligence-artificielle)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Direction de la formation

---

*page 12*

04

Structure et contenu

---

*page 16*

05

Méthodologie

---

*page 22*

06

Diplôme

---

*page 30*

# 01

# Présentation

Les outils d'Intelligence Artificielle (IA) pour le référencement jouent un rôle important dans le Marketing Numérique. Ces systèmes sont utilisés pour améliorer la visibilité sur les moteurs de recherche et optimiser les stratégies de publicité en ligne. À cette fin, ces ressources analysent des ensembles de données pour identifier les mots-clés pertinents, afin que les experts puissent sélectionner des termes clés pour leurs stratégies de contenu. En outre, elles servent à suivre les tactiques des entreprises concurrentes, en localisant les opportunités et les menaces sur le marché. Dans ce contexte, TECH lance une formation révolutionnaire qui fournira aux professionnels les stratégies d'Intelligence Artificielle les plus optimales pour améliorer leur communication avec les clients. Le tout dans un format 100 % en ligne, pour la plus grande commodité des étudiants.

The background of the slide features a stylized circuit board pattern in light blue and white. A prominent square box with rounded corners contains the letters 'Ai' in a bold, blue, sans-serif font. The overall design is modern and tech-oriented, with a diagonal split between white and blue areas.

**Ai**

“

*Plongez dans les tendances futures de la Génération de Contenu d'Apprentissage Automatique avec ce diplôme universitaire 100% en ligne"*

L'utilisation de l'Apprentissage Automatique dans l'*Email Marketing* aide les professionnels à concevoir des campagnes publicitaires plus efficaces et personnalisées. Cela conduit à des taux de conversion plus élevés, ce qui se traduit par une meilleure fidélisation des clients. En outre, cette technologie intelligente sert à prédire le comportement futur des clients, comme la probabilité d'annulation de biens ou de services. Les experts peuvent ainsi prendre des mesures proactives pour éviter les pertes ou d'autres problèmes connexes.

Conscient de son importance, TECH développe un programme innovant visant à l'individualisation et à l'automatisation des campagnes. Le programme se penchera sur les multiples ressources permettant d'optimiser les processus de communication avec les utilisateurs, y compris les Assistants Virtuels. Le syllabus approfondira également des considérations éthiques pour garantir une utilisation responsable de l'Intelligence Artificielle dans la génération de contenus tels que des vidéos ou des textes. La formation proposera également des analyses exhaustives d'exemples de réussite dans la production d'informations grâce à l'Informatique Cognitive. Même le matériel didactique se penchera sur les tendances futures dans ce domaine afin que les diplômés puissent développer des propositions innovantes pour élargir leurs horizons professionnels.

Pour consolider tous ces contenus, TECH suit une méthodologie moderne 100% en ligne, qui permet aux professionnels de compléter la mise à jour de leurs connaissances sans avoir à se déplacer quotidiennement dans les centres d'études. D'autre part, les étudiants auront à leur disposition d'excellents matériels pédagogiques dans une variété de formats textuels et multimédias (y compris des lectures, des vidéos explicatives, des infographies et des exercices d'évaluation). Ils bénéficieront ainsi d'une expérience d'apprentissage totalement agréable et individualisée. De cette manière, les spécialistes pourront profiter des nombreuses opportunités offertes par un secteur technologique en constante évolution.

Ce **Certificat Avancé en Direction et Exécution des Stratégies de Marketing Numérique Optimisées par l'Intelligence Artificielle** 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 Intelligence Artificielle dans le Marketing et la Communication
- Le contenu graphique, schématique et éminemment pratique de l'ouvrage fournit une information complète et concrète sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Vous vous distinguerez en optimisant les prix et les promotions à l'aide des derniers systèmes technologiques"*

“

*Vous prendrez en compte le ressenti de vos clients lors de vos démarches grâce à l'analyse de leurs commentaires sur des plateformes telles que Facebook ou X"*

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

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

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

*Vous générerez des textes avancés à l'aide de l'Intelligence Artificielle, en vue d'une publication ultérieure sur des blogs et des réseaux sociaux.*

*Vous accéderez à un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif tout au long du programme.*



# 02 Objectifs

Ce diplôme universitaire fera des diplômés de véritables experts en Stratégies de Marketing Numérique utilisant l'Intelligence Artificielle. Les étudiants manipuleront efficacement les outils les plus contemporains de l'Apprentissage Automatique, ce qui leur permettra d'individualiser les expériences utilisateurs aussi bien sur les sites web que sur les principaux réseaux sociaux. De cette manière, ils réaliseront des Analyses Pédicatives et utiliseront le *Big Data* pour prédire les tendances dans le secteur de la communication. En outre, les experts exécuteront des processus d'automatisation pour analyser les préférences des clients et segmenter l'audience avec précision.





“

*Voulez-vous faire l'expérience d'un saut de qualité immédiat dans votre carrière? Réalisez-le avec TECH in just 540 hours"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Comprendre les fondamentaux de la façon dont l'IA transforme les stratégies de Marketing Numérique
- ♦ Développer, intégrer et gérer des *chatbots* et des assistants virtuels pour améliorer l'interaction avec les clients
- ♦ Approfondir l'automatisation et l'optimisation de l'achat de publicité en ligne grâce à la publicité programmatique avec l'IA
- ♦ Interpréter de grands volumes de données pour la prise de décision stratégique dans le Marketing Numérique
- ♦ Appliquer l'IA dans les stratégies d'*email* marketing pour la personnalisation et l'automatisation des campagnes
- ♦ Explorer les tendances émergentes en matière d'IA pour le Marketing Numérique et comprendre leur impact potentiel sur l'industrie



*Accédez à un programme universitaire flexible, sans horaires fixes et dont le contenu est disponible 24 heures sur 24"*





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Intelligence Artificielle en Stratégies de Marketing Numérique

- ◆ Mener à bien les processus de transformation du Marketing Numérique grâce à l'IA
- ◆ Maîtriser les outils d'Apprentissage Automatique les plus avancés pour la communication avec les clients
- ◆ Personnaliser les expériences des utilisateurs sur les sites web et les réseaux sociaux
- ◆ Développer des *chatbots* et des assistants virtuels dans le Marketing Numérique

### Module 2. Génération de Contenu avec IA

- ◆ Maîtriser les systèmes d'IA pour optimiser le SEO et le SEM
- ◆ Exécuter des analyses prédictives et utiliser le *Big Data* dans le Marketing Numérique
- ◆ Utiliser le *Marketing par email* pour personnaliser et automatiser les campagnes
- ◆ Analyser les tendances futures de l'IA pour le Marketing Numérique

### Module 3. Automatisation et Optimisation des Processus Marketing avec l'IA

- ◆ Développer les processus d'automatisation du Marketing grâce à l'IA
- ◆ Intégrer les données et les plateformes dans les stratégies de Marketing Automatisé
- ◆ Optimiser les campagnes publicitaires grâce à l'Apprentissage Automatique
- ◆ Analyser le sentiment avec l'IA dans les réseaux sociaux, en tirant *parti des commentaires des clients*

# 03

## Direction de la formation

Grâce à l'engagement de TECH d'élever le niveau pédagogique de tous ses diplômes universitaires au plus haut niveau, ce Certificat Avancé dispose d'un corps enseignant composé de professionnels de l'Intelligence Artificielle dans le Marketing et la Communication. Ces spécialistes disposent d'une vaste expérience professionnelle qui leur a permis de faire partie d'entreprises internationales prestigieuses. Ainsi, ces experts ont une connaissance approfondie du sujet, tandis qu'ils manient les outils d'Intelligence Artificielle les plus avancés pour concevoir des produits très innovants. Les étudiants disposent ainsi des garanties nécessaires pour bénéficier d'un contenu d'enseignement parfaitement valide.





“

*Une équipe pédagogique expérimentée vous guidera tout au long du processus d'apprentissage et résoudra vos éventuels doutes"*

## Direction



### Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO et CTO de Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO chez Korporate Technologies
- ♦ CTO de AI Shephers GmbH
- ♦ Consultant et Conseiller Stratégique auprès d'Alliance Medical
- ♦ Directeur du Design et du Développement chez DocPath
- ♦ Doctorat en Ingénierie de Informatique de l'Université de Castille - La Manche
- ♦ Doctorat en Économie, Commerce et Finances de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Doctorat en Psychologie, Université de Castille - la Manche
- ♦ Master en Executive MBA de l'Université Isabel I
- ♦ Master en Business and Marketing Management par l'Université Isabel I
- ♦ Master en Big Data par Formation Hadoop
- ♦ Master en Technologies Avancées de l'Information de l'Université de Castille - la Manche
- ♦ Membre de : Groupe de Recherche SMILE



### M. Sánchez Mansilla, Rodrigo

- ♦ *Digital Advisor* de AI Shephers GmbH
- ♦ *Digital Account Manager* en Kill Draper
- ♦ *Head of Digitaux* en Kuarere
- ♦ *Digital Marketing Manager* chez Arconi Solutions, Deltoid Energy y Brinergy Tech
- ♦ *Founder and National Sales and Marketing Manager*
- ♦ Master en Marketing Numérique (MDM) par The Power Business School
- ♦ Licence en Administration des Affaires (BBA) par l'Université de Buenos Aires

## Professeurs

### Mme Parreño Rodríguez, Adelaida

- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer* dans les projets PHOENIX et FLEXUM
- ♦ *Technical Developer & Energy Communities Engineer* à l'Université de Murcie
- ♦ *Manager in Research & Innovation in European Projects* à l'université de Murcie
- ♦ Créatrice de contenu dans Global UC3M Challenge
- ♦ Prix Ginés Huertas Martínez (2023)
- ♦ Master en Énergies Renouvelables de l'Université Polytechnique de Cartagena
- ♦ Diplôme en Génie Électrique (bilingue) de l'Université Carlos III de Madrid

### Mme González Risco, Verónica

- ♦ Consultante *freelance* en Marketing Numérique
- ♦ *Product Marketing/International Business Development* à l'UNIR - L'Université sur Internet
- ♦ *Digital Marketing Specialist* en Código Kreativo Comunicación SL
- ♦ Master en Gestion du *Online Marketing* et de la Publicité par Indisoft- Upgrade
- ♦ Diplôme d'Études Commerciales de l'Université d'Almeria



“

*TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition des étudiants pour les aider à réussir dans le monde des affaires”*

## Module 1. Intelligence Artificielle en Stratégies de Marketing Numérique

- 1.1. Transformation du Marketing Numérique avec l'IA et le ChatGPT
  - 1.1.1. Introduction à la Transformation numérique
  - 1.1.2. Impact sur la Stratégie de Contenu
  - 1.1.3. Automatisation des Processus de Marketing
  - 1.1.4. Développement de l'Expérience Client
- 1.2. Outils d'IA pour le SEO et SEM : KeywordInsights et DiIB
  - 1.2.1. Optimisation des Mots-Clés avec l'IA
  - 1.2.2. Analyse de la Concurrence
  - 1.2.3. Prédiction des Tendances de Recherche
  - 1.2.4. Ciblage Intelligent de l'Audience
- 1.3. Application de l'IA dans les réseaux sociaux
  - 1.3.1. Analyse des Sentiments avec MonkeyLearn
  - 1.3.2. Détection des Tendances Sociales
  - 1.3.3. Automatisation des Publications avec Metricool
  - 1.3.4. Génération Automatisée de Contenu avec Predis
- 1.4. Outils d'IA pour la communication avec les clients
  - 1.4.1. Chatbots Personnalisés avec Dialogflow
  - 1.4.2. Systèmes de Réponse Automatisée par Email utilisant Mailchimp
  - 1.4.3. Optimisation des Réponses en Temps Réel à l'aide de Freshchat
  - 1.4.4. Analyse du Feedback des Clients à l'aide de SurveyMonkey
- 1.5. Personnalisation de l'Expérience Utilisateur grâce à d'outils et webs avec l'IA
  - 1.5.1. Recommandations Personnalisées
  - 1.5.2. Personnalisation de l'Interface Utilisateur
  - 1.5.3. Segmentation Dynamique de l'Audience
  - 1.5.4. Tests A/B intelligents avec VWO (Visual Website Optimizer)
- 1.6. Chatbots et Assistants Virtuels dans le Marketing Numérique
  - 1.6.1. Interaction Proactive avec MobileMonkey
  - 1.6.2. Intégration Multicanal avec Tars
  - 1.6.3. Réponses Contextuelles avec Chatfuel
  - 1.6.4. Analyse des conversations avec Botpress



- 1.7. Publicité programmatique avec l'IA
  - 1.7.1. Ciblage Avancé avec Adroll
  - 1.7.2. Optimisation en Temps Réel en utilisant WordStream
  - 1.7.3. Enchères Automatiques à l'aide de BidIQ
  - 1.7.4. Analyse des Résultats
- 1.8. Analyse prédictive et Big Data dans le Marketing Numérique
  - 1.8.1. Prédiction des Tendances du Marché
  - 1.8.2. Modèles d'Attribution Avancés
  - 1.8.3. Segmentation Prédictive de l'Audience
  - 1.8.4. Analyse des Sentiments dans le Big Data
- 1.9. l'IA et l'Email Marketing pour une personnalisation et une automatisation des campagnes
  - 1.9.1. Segmentation Dynamique de l' Listes
  - 1.9.2. Contenu Dynamique dans les Emails
  - 1.9.3. Automatisation du Flux de Travail avec Brevo
  - 1.9.4. Optimiser le taux d'ouverture avec Benchmark Email
- 1.10. Tendances futures de l'IA pour le Marketing Numérique
  - 1.10.1. IA Conversationnelle Avancée
  - 1.10.2. Intégration de la Réalité Augmentée en utilisant ZapWorks
  - 1.10.3. Accent mis sur l'Éthique de l'IA
  - 1.10.4. L'IA dans la Création de Contenu

## Module 2. Génération de Contenu avec IA

- 2.1. Ingénierie *prompt* dans ChatGPT
  - 2.1.1. Améliorer la qualité du contenu généré
  - 2.1.2. Stratégies pour optimiser la performance du modèle
  - 2.1.3. Diseño de *Prompts* efectivos
- 2.2. Outils de Génération d'Images IA à l'aide de ChatGPT
  - 2.2.1. Reconnaissance et génération d'objets
  - 2.2.2. Application de styles et de filtres personnalisés aux images
  - 2.2.3. Méthodes d'amélioration de la qualité visuelle des images

- 2.3. Créer des vidéos avec l'IA
  - 2.3.1. Outils d'automatisation du montage vidéo
  - 2.3.2. Synthèse vocale et doublage automatique
  - 2.3.3. Techniques de suivi et d'animation d'objets
- 2.4. Génération de Texte avec l'IA pour les blogs et les réseaux sociaux à l'aide de ChatGPT
  - 2.4.1. Stratégies pour améliorer le positionnement SEO du contenu généré
  - 2.4.2. Utilisation de l'IA pour prédire et générer des tendances de contenu
  - 2.4.3. Créer des titres attrayants
- 2.5. Personnaliser le contenu avec l'IA pour différents publics à l'aide d'Optimizely
  - 2.5.1. Identification et Analyse des profils d'audience
  - 2.5.2. Adaptation dynamique du contenu en fonction des profils des utilisateurs
  - 2.5.3. Segmentation prédictive de l'audience
- 2.6. Considérations éthiques pour une utilisation responsable de l'IA dans la génération de contenu
  - 2.6.1. Transparence dans la génération de contenu
  - 2.6.2. Prévention des préjugés et de la discrimination dans la génération de contenu
  - 2.6.3. Contrôle et Supervision humaine dans les processus génératifs
- 2.7. Analyse des cas de Succès dans la génération de contenu avec IA
  - 2.7.1. Identification des stratégies clés dans les cas de réussite
  - 2.7.2. Adaptation aux différents secteurs
  - 2.7.3. Importance de la collaboration entre les spécialistes de l'IA et les praticiens de l'industrie
- 2.8. Intégration du contenu généré par l'IA dans les stratégies de Marketing Numérique
  - 2.8.1. Optimisation des campagnes publicitaires avec la génération de contenu
  - 2.8.2. Personnalisation de l'Expérience Utilisateur
  - 2.8.3. Automatisation des processus de Marketing
- 2.9. Tendances futures dans la génération de contenu avec IA
  - 2.9.1. Intégration avancée et fluide du texte, de l'image et de l'audio
  - 2.9.2. Génération de contenu hyperpersonnalisé
  - 2.9.3. Amélioration du développement de l'IA dans la détection des émotions
- 2.10. Évaluer et mesurer l'impact du contenu généré par l'IA
  - 2.10.1. Mesures appropriées pour évaluer les performances du contenu généré
  - 2.10.2. Mesurer l'*engagement* sur l'audience
  - 2.10.3. Amélioration continue du contenu grâce à l'analyse

### Module 3. Automatisation et Optimisation des Processus Marketing avec l'IA

- 3.1. Automatisation du Marketing avec l'IA en utilisant Hubspot
  - 3.1.1. Segmentation de l'audience basée sur l'IA
  - 3.1.2. Automatisation des *workflows* ou flux de travail
  - 3.1.3. Optimisation continue des campagnes en ligne
- 3.2. Intégration des données et des plateformes dans les stratégies de Marketing Automatisé
  - 3.2.1. Analyse et unification des données multicanal
  - 3.2.2. Interconnexion entre les différentes plateformes de marketing
  - 3.2.3. Mise à jour des données en temps réel
- 3.3. Optimisation des Campagnes Publicitaires avec l'IA à l'aide de Google Ads
  - 3.3.1. Analyse prédictive de la performance des publicités
  - 3.3.2. Personnalisation automatique des annonces en fonction du public cible
  - 3.3.3. Ajustement automatique du budget en fonction des résultats
- 3.4. Personnalisation de l'audience avec l'IA
  - 3.4.1. Segmentation et Personnalisation du contenu
  - 3.4.2. Recommandations personnalisées de contenu
  - 3.4.3. Identification automatique des publics ou de groupes homogènes
- 3.5. Automatisation des réponses aux clients grâce à l'IA
  - 3.5.1. *Chatbots* et apprentissage automatique
  - 3.5.2. Génération automatique de réponses
  - 3.5.3. Résolution automatique de problèmes
- 3.6. L'IA dans le **Email** Marketing pour l'automatisation et la personnalisation
  - 3.6.1. Automatisation des séquences d'*emails*
  - 3.6.2. Personnalisation dynamique du contenu en fonction des préférences
  - 3.6.3. Segmentation intelligente des listes de mailing
- 3.7. Analyse des Sentiments avec l'IA dans les Médias Sociaux et les Feedbacks des Clients grâce à Lexalytics
  - 3.7.1. Surveillance automatique du sentiments dans les commentaires
  - 3.7.2. Réponses personnalisées aux émotions
  - 3.7.3. Analyse prédictive de la réputation

- 3.8. Optimisation des Prix et Promotions avec l'IA en utilisant Vendavo
  - 3.8.1. Ajustement automatique des prix basé sur l'analyse prédictive
  - 3.8.2. Génération automatique d'offres adaptées au comportement de l'utilisateur
  - 3.8.3. Analyse de la concurrence et des prix en temps réel
- 3.9. Intégration de l'IA dans les outils de Marketing existants
  - 3.9.1. Intégration des capacités de l'IA avec les plateformes de Marketing actuels
  - 3.9.2. Optimisation des fonctionnalités existantes
  - 3.9.3. Intégration aux systèmes CRM
- 3.10. Tendances et avenir de l'automatisation de l'IA dans le marketing
  - 3.10.1. L'IA pour améliorer l'Expérience Utilisateur
  - 3.10.2. Approche prédictive dans les décisions de Marketing
  - 3.10.3. Publicité conversationnelle

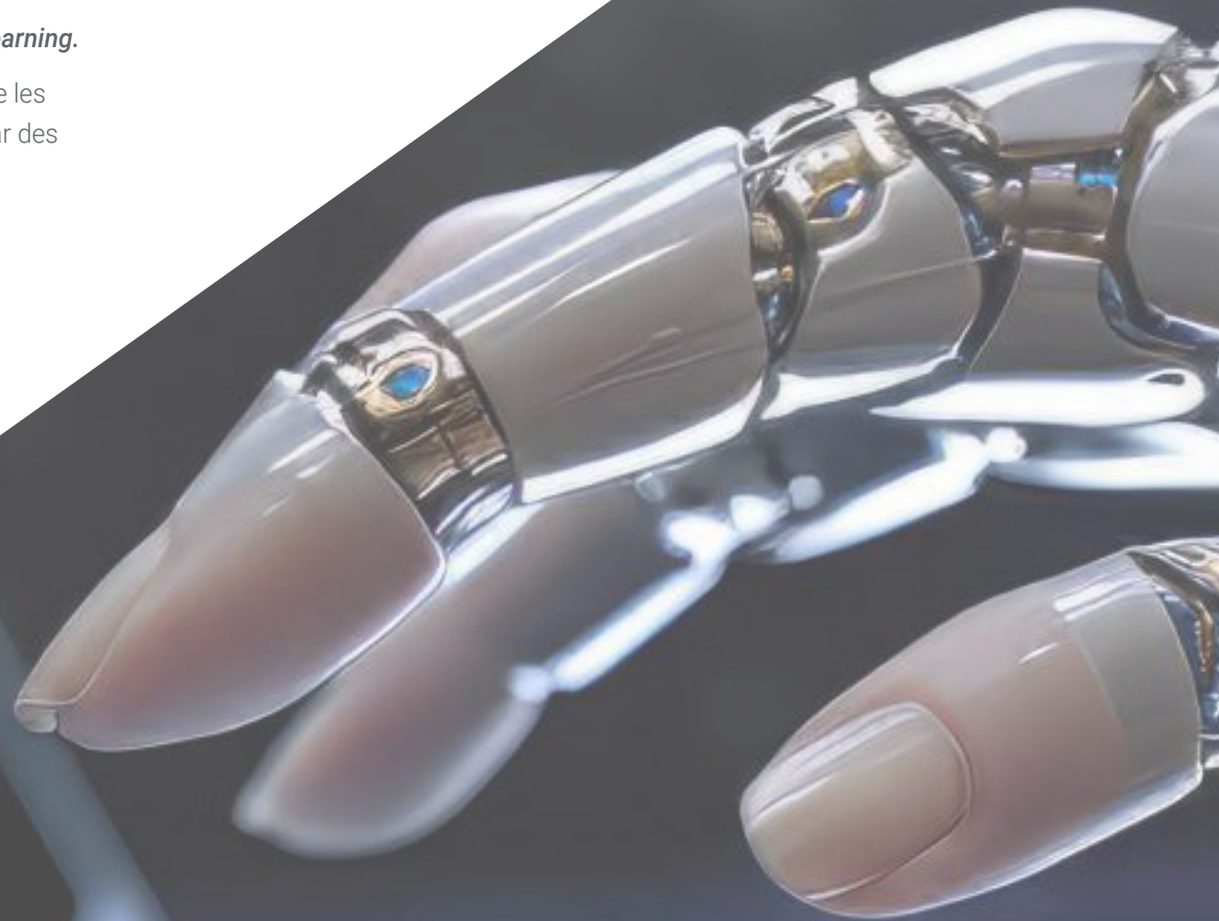
“ *Ce diplôme universitaire vous permettra de réaliser vos aspirations professionnelles en seulement 6 mois. Qu'attendez-vous pour vous inscrire?* ”

05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning.***

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine.***





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*

## Étude de Cas pour mettre en contexte tout le contenu

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

*Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”*



*Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.*



*L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.*

## Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et professionnelle la plus actuelle.

“ Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière ”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus largement utilisé dans les meilleures écoles d'informatique du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

## Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

*En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.*

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.





Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

À partir des dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





**Case studies**

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la scène internationale.



**Résumés interactifs**

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



**Testing & Retesting**

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



# 06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Direction et Exécution des Stratégies de Marketing Numérique Optimisées par l'Intelligence Artificielle garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et recevez votre diplôme sans avoir à  
vous soucier des déplacements ou des  
formalités administratives”*

Ce **Certificat Avancé en Direction et Exécution des Stratégies de Marketing Numérique Optimisées par l'Intelligence Artificielle** contient le programme le plus complet et le plus actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Direction et Exécution des Stratégies de Marketing Numérique Optimisées par l'Intelligence Artificielle**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé

Direction et Exécution des  
Stratégies de Marketing  
Numérique Optimisées par  
l'Intelligence Artificielle

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Certificat Avancé

Direction et Exécution des  
Stratégies de Marketing  
Numérique Optimisées par  
l'Intelligence Artificielle

