

Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs

Conception, Usabilité et Analyse Web





Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs Conception, Usabilité et Analyse Web

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: **Diplômés et professionnels ayant une expérience avérée dans le domaine de la vente, le commerce, marketing et autres domaines similaires.**

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/programme-perfectionnement-cadres-superieurs/conception-usabilite-analyse-web

Accueil

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 40

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

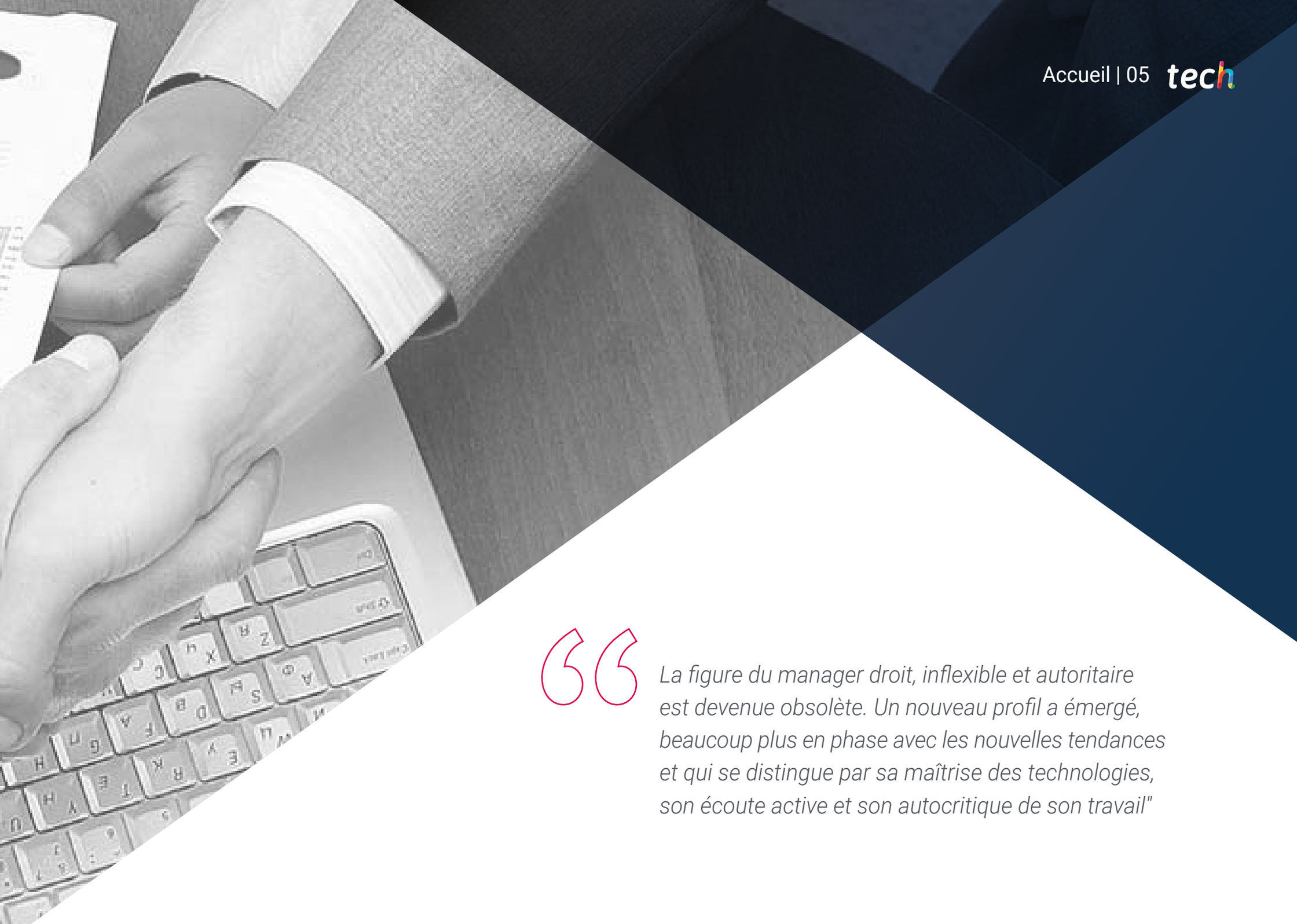
01

Accueil

Les sites web sont un outil efficace pour la promotion des entreprises, car aujourd'hui la majorité de la population a accès à internet. Néanmoins, il est important que la conception des sites web soit attrayante et intuitive, de sorte qu'il ne soit pas trop compliqué pour les clients d'y naviguer. En outre, il est essentiel que les responsables du secteur sachent analyser les données relatives aux visites et aux interactions, ce qui permettra d'élaborer des stratégies plus efficaces. Ce programme rassemble les informations les plus complètes sur ce sujet, afin d'offrir un cursus actualisé qui permet aux étudiants de se positionner comme de véritables spécialistes.



Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web.
TECH Université Technologique



“

La figure du manager droit, inflexible et autoritaire est devenue obsolète. Un nouveau profil a émergé, beaucoup plus en phase avec les nouvelles tendances et qui se distingue par sa maîtrise des technologies, son écoute active et son autocritique de son travail”

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95%

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

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

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

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



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

Nous disposons du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

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

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

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

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

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

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

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

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté de TECH Université Technologique.

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

04 Objectifs

TECH Université Technologique a conçu ce programme avec l'objectif principal d'offrir une formation de qualité supérieure aux étudiants, afin qu'ils soient en mesure de mettre en pratique les stratégies digitales les plus appropriées pour améliorer les performances de leurs entreprises. En outre, ils seront en mesure de développer les compétences managériales nécessaires pour diriger ces processus de changement numérique.



“

L'analyse des données de vos utilisateurs sur votre site sera essentielle pour mettre en œuvre les stratégies les plus performantes"

**TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens.
Ils collaborent pour les atteindre.**

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web formera les étudiants à:

01

Mettre en œuvre des stratégies de numérisation pour une entreprise, en prenant les bonnes décisions pour atteindre les objectifs prévus

02

Analyser et identifier les facteurs générant des difficultés ou des opportunités dans les environnements numériques

03

Conduire des processus de changement dans l'entreprise basés sur la numérisation





04

Développer les compétences de gestion nécessaires pour diriger la croissance et l'expansion de les entreprises opérant dans des environnements numériques

05

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

06

Appliquer les principe d'usabilité pour améliorer les résultats commerciaux d'une entreprise

05

Structure et contenu

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web de TECH Université Technologique vise à fournir aux étudiants des connaissances spécialisées pour en faire des experts en médias sociaux. Ils seront ainsi en mesure d'utiliser les techniques et les outils les plus appropriés pour la sphère numérique, ce qui sera essentiel pour comprendre les intérêts des utilisateurs et leur fournir le contenu le mieux adapté à leurs besoins.



“

Un programme 100% en ligne, avec de multiples ressources théoriques et pratiques pour favoriser l'apprentissage"

Plan d'études

Le contenu du Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web est conçu pour favoriser le développement de compétences permettant une prise de décision plus rigoureuse dans le domaine du numérique.

Ainsi, tout au long des 275 heures d'études, les étudiants auront l'occasion d'analyser une multitude de cas pratiques, indispensables pour acquérir une connaissance plus pointue des sites web et des médias sociaux. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations professionnelles réelles, qui leur apportera les connaissances spécifiques pour opérer un changement radical dans leur carrière.

Il s'agit d'un programme rénové et innovant, adapté aux besoins des étudiants qui exigent des formats en ligne leur permettant de poursuivre leurs études tout en travaillant. Ainsi, pour suivre ce programme, les étudiants auront un accès direct au campus virtuel dès la confirmation de leur inscription, où ils trouveront de multiples ressources théoriques et pratiques, essentielles pour développer les compétences appropriées dans ce domaine.

Ce programme se déroule sur 2 mois et comporte 2 modules:

Module 1

Conception, Usabilité et expérience utilisateur

Module 2

Analytique web et Marketing *Analytics*



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

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

Module 1. Conception, Usabilité et expérience utilisateur

1.1. UX Design

- 1.1.1. Architecture de l'information
- 1.1.2. SEO et Analytique pour UX
- 1.1.3. Landing pages

1.2. Termes techniques de l'UX Design

- 1.2.1. *Wireframe* et composants
- 1.2.2. Modèle d'interaction et flux de navigation
- 1.2.3. Profil de l'utilisateur
- 1.2.4. Processus et entonnoir de processus

1.3. Recherche

- 1.3.1. Recherche en projets de conception d'interfaces
- 1.3.2. Approche qualitative et quantitative
- 1.3.3. Communiquer les résultats de recherche

1.4. *Digital design*

- 1.4.1. Prototype digital
- 1.4.2. *Axure* et *Responsive*
- 1.4.3. Design d'interaction et design visuel

1.5. *User experience*

- 1.5.1. Méthodologie de conception centrée sur l'utilisateur
- 1.5.2. Techniques de recherche sur les utilisateurs
- 1.5.3. Impliquer le client dans le processus
- 1.5.4. *Shopping Experience Management*

1.6. Conception de la stratégie d'expérience utilisateur

- 1.6.1. Arbres de contenu
- 1.6.2. Wireframes de haute-fidélité
- 1.6.3. Cartes des composants
- 1.6.4. Guides d'usabilité

1.7. Évaluation de l'usabilité

- 1.7.1. Techniques d'évaluation de l'usabilité
- 1.7.2. Visualisation des données
- 1.7.3. Présentation de l'information

1.8. *Customer value & Customer Experience Management*

- 1.8.1. Utilisation de récits et *Storytelling*
- 1.8.2. Le co-Marketing comme stratégie
- 1.8.3. Gestion du *Content Marketing*
- 1.8.4. Le retour sur investissement de la gestion de l'expérience client

Module 2. Analytique web et Marketing Analytics

2.1. Analyse web

- 2.1.1. Principes fondamentaux de l'analyse du Web
- 2.1.2. Médias Classiques vs. Médias numériques
- 2.1.3. Méthodologie de base de l'analyste web

2.2. *Google Analytics*

- 2.2.1. Configuration d'un compte
- 2.2.2. *Tracking API Javascript*
- 2.2.3. Rapports et segments personnalisés

2.3. Analyse qualitative

- 2.3.1. Techniques de recherche appliquées à l'analyse web
- 2.3.2. *Customer Journey*
- 2.3.3. *Purchase Funnel*

2.4. Métriques digitales

- 2.4.1. Métriques de base
- 2.4.2. Ratios
- 2.4.3. Établissement d'objectifs et KPI

2.5. Recrutement et *Marketing Analytics*

- 2.5.1. ROI
- 2.5.2. ROAS
- 2.5.3. CLV

2.6. Domaines d'analyse d'une stratégie

- 2.6.1. Acquisition de trafic
- 2.6.2. Activation
- 2.6.3. Conversion
- 2.6.4. Loyauté

2.7. *Data Science & Big Data*

- 2.7.1. *Business Intelligence*
- 2.7.2. Méthodologie et analyse de grands volumes de données
- 2.7.3. Extraction, traitement et chargement des données

2.8. *Application Programming Interface (API)*

- 2.8.1. API et *Google Analytics*
- 2.8.2. *Query Explorer*
- 2.8.3. *Supermetrics Functions*

2.9. Visualisation des données

- 2.9.1. Visualisation et interprétation des *Dashboards*
- 2.9.2. Transformation des données en valeur
- 2.9.3. Intégration des sources
- 2.9.4. Présentation des rapports

2.10. Outils de l'analyse web

- 2.10.1. Base technologique d'un outil AW
- 2.10.2. *Logs et Tags*
- 2.10.3. Etiquetage basique et *Ad Hoc*



“

Vous serez en mesure d'utiliser les outils les plus innovants dans le domaine de l'analyse web"

06

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 le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser 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”



Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, 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 commerciale la plus actuelle.

“

Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce 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.

Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.

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 école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. 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). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments 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 spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

D'après les 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 de nombreux faits scientifiques prouvant 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.



Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel 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 direction d'entreprise sur 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 évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

Profil de nos étudiants

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web est un programme destiné aux professionnels qui souhaitent mettre à jour leurs connaissances, découvrir de nouvelles façons de diriger et de gérer des entreprises numériques, et faire progresser leur carrière professionnelle. Il s'adresse en particulier aux professionnels et aux managers expérimentés qui souhaitent acquérir les compétences en *Business Management* nécessaires pour générer de nouvelles opportunités à l'ère numérique.





“

*Un programme spécifique pour les professionnels
qui souhaitent réorienter leur carrière, vers les
marchés numériques”*

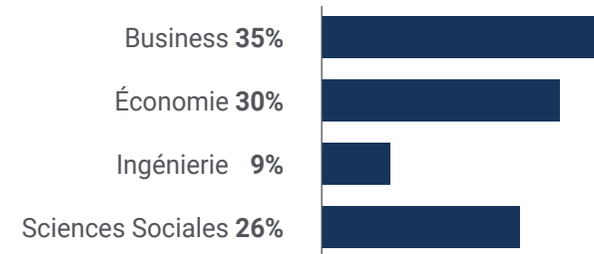
Âge moyen

Entre **35** et **45** ans

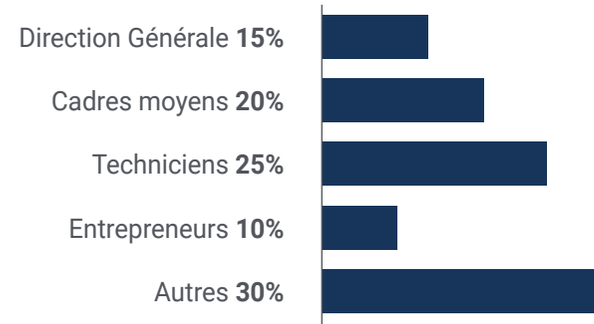
Années d'expérience



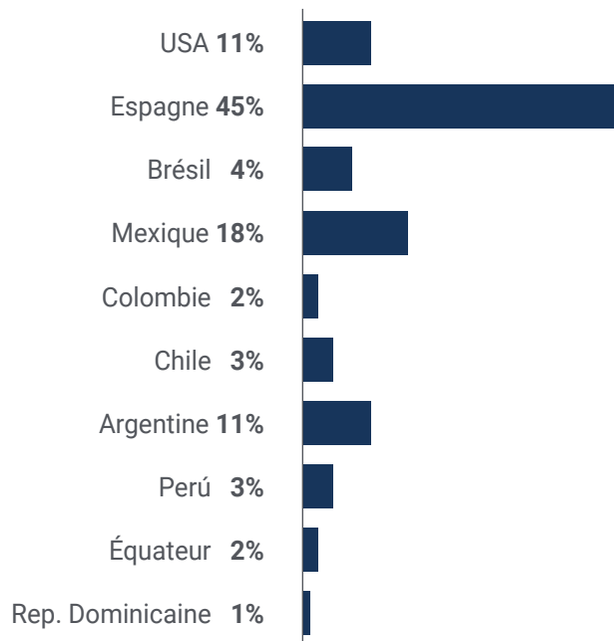
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Jorge Sánchez

e-Business Manager

"Ce Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web a été essentiel pour ma profession en tant que responsable du commerce électronique. Le programme combine parfaitement le contenu académique et le corps professoral, ce qui fait de cette spécialisation un outil clé pour le développement professionnel et personnel"

08

Direction de la formation

Ce programme a été conçu par une équipe d'experts du domaine qui, conscients du besoin de spécialisation des professionnels dans le domaine des affaires numériques, ont créé un programme qui sera essentiel pour améliorer la compétitivité des professionnels du secteur. Sans aucun doute, la meilleure équipe de professeurs du moment, avec une grande expérience à la fois de l'enseignement et du monde du travail. Un personnel enseignant unique qui aidera les étudiants à atteindre leurs objectifs académiques.





“

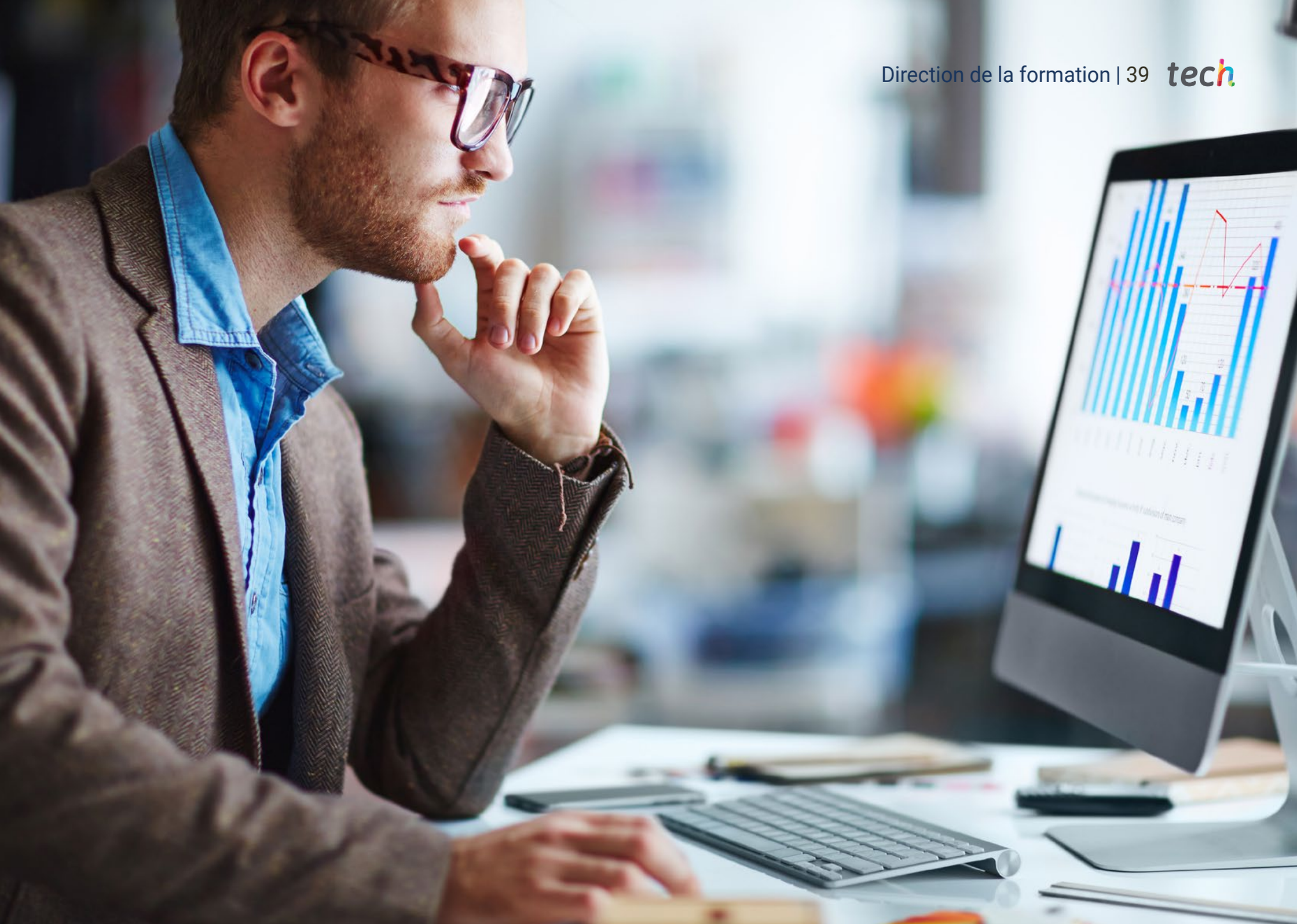
*Un corps pédagogique de haut niveau pour
aider les professionnels en quête d'excellence
à se spécialiser"*

Direction



M. Galán, José

- ♦ Spécialiste du Marketing Online, du E-commerce, du référencement, SEO, SEM, Blogging, etc.
- ♦ Directeur E-Marketing chez TECH-Université Technologique
- ♦ Blogger chez "Cosas sobre Marketing Online" www.josegalan.es
- ♦ Directeur Marketing d'Entreprise chez Médica Panamericana
- ♦ Diplômé en Publicité et Relations Publiques Université Complutense de Madrid
- ♦ Programme Supérieur Européen en Marketing Digital. ESIC



09

Impact sur votre carrière

Les étudiants de ce programme sont des professionnels en activité qui recherchent une occasion unique d'améliorer leurs compétences et d'apporter un changement positif à leur carrière. C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais surtout, il ouvre la porte à un marché du travail plus large et plus compétitif et donne la possibilité de développer les compétences nécessaires pour créer sa propre entreprise.



“

Vous souhaitez un changement radical dans votre carrière, mais vous ne savez pas comment faire? Ne vous inquiétez pas, TECH Université Technologique vous donne les clés pour y parvenir"

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

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web de TECH Université Technologique est une formation intensive qui prépare les étudiants à faire face aux défis et aux décisions d'entreprise internationale. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aidant à réussir.

Ne manquez pas l'occasion d'étudier avec le meilleur programme du monde académique actuelle.

*Il est temps de changer.
Inscrivez-vous à ce
programme et donnez
un coup de pouce à
votre carrière.*

*Accédez à des postes
de plus grande
responsabilité et, par
conséquent, à une
meilleure rémunération.*

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web a été conçu pour offrir aux étudiants une opportunité d'apprentissage unique. Mais ce n'est pas tout: grâce à cette formation, les professionnels pourront appliquer tout ce qu'ils ont appris dans leur entreprise, ce qui leur permettra d'être plus compétitifs en ayant un contact plus direct avec les consommateurs par l'intermédiaire des plateformes en ligne.





“

Votre entreprise pourra être plus compétitive grâce à l'amélioration des procédés numériques”

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

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

02

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

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

03

Former des agents du changement

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

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

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

05

Développement de projets propres

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

06

Accroître la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web** contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs en Conception, Usabilité et Analyse Web**

N° d'heures officielles: **275 h.**





Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs Conception, Usabilité et Analyse Web

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 2 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Programme de Perfectionnement des Cadres Supérieurs

Conception, Usabilité et Analyse Web

