



Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

» Dirigé a: Diplômés, licenciés, ingénieurs, architectes et équivalents, ayant déjà entamé une carrière professionnelle en tant que consultant

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/technologie-numerisation-secteur-conseil

Sommaire

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

01 Accueil

Le processus de numérisation et l'émergence de nouvelles avancées technologiques ont entraîné d'énormes transformations dans divers secteurs économiques et commerciaux. Ces progrès ont permis de rationaliser de nombreux processus opérationnels, grâce à l'utilisation de nouveaux outils et dispositifs. Le domaine du conseil n'a pas échappé à cette évolution et a également intégré des éléments technologiques liés à la numérisation pour optimiser son travail. Ce programme offre donc aux étudiants les connaissances les plus récentes et les plus spécialisées dans ce domaine, et leur permettra d'approfondir des aspects tels que la technologie blockchain. Ainsi, vous pourrez améliorer vos perspectives de carrière en devenant un expert dans ce domaine en plein essor.









tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

À TECH Université Technologique



Innovation

L'université offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

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



Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. 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

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

+100.000

+200

dirigeants formés chaque année

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des 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



Talents

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 faire connaître leurs préoccupations 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

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.



Apprenez auprès des 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.



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

Pourquoi étudier à TECH? | 09 tech

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



Analyse

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



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. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire 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**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.





tech 12 | Pourquoi notre programme?

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:



Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

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, vous acquerrez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

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



Vous développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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



Consolider les 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.



Vous assumerez 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 stagiaires sont promus en interne.



Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

Vous trouverez un réseau de contact essentiel à votre développement professionnel.



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.



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.



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 TECH Université de Technologie.

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





tech 16 | Objectifs

Nous partageons les mêmes objectifs.

Ensemble, ils travaillons pour les atteindre.

Le Certificat en Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil vous formera pour:



Comprendre la technologie et la numérisation comme une proposition de valeur commerciale qui place le client au centre de tout



Faire en sorte que, grâce à la technologie, l'entreprise se différencie par sa proposition de valeur sur le marché, en maintenant son ADN et en étant capable de tirer parti de toutes les opportunités de croissance et d'efficacité de manière transversale dans l'organisation



Utiliser la technologie comme méthode d'articulation et de connexion entre l'entreprise et les clients, les fournisseurs, les employés, les actions et les départements





Utiliser la numérisation pour piloter et transformer l'entreprise par la technologie



Savoir comment la technologie apporte de la valeur au consultant



Analyser le nouveau rôle de la technologie dans les affaires, les nouvelles tendances et leur application directe à l'aide de cas réels spécifiques



Apprendre les types de services fournis dans le conseil aux entreprises en fonction des tendances, des perturbations commerciales et technologiques et des besoins de changement et d'adaptation exigés par les entreprises





Connaître les techniques et les méthodologies pour le développement de projets liés à l'analyse et à l'amélioration et à la transformation des processus, en détaillant des aspects tels que l'optimisation, la numérisation et la robotisation des processus par la technologie, en introduisant des aspects tels que le process mining, le activity mining et la robotisation



Acquérir une vision complète de la réalité des entreprises de conseil aux entreprises, comment elles sont organisées, comment elles fournissent leurs services, de quels professionnels elles ont besoin pour développer leurs services, quels types de projets elles réalisent et comment elles les réalisent d'un point de vue méthodologique



Comprendre le concept souvent mal compris d'innovation





tech 20 | Structure et contenu

Programme d'études

La numérisation a tout changé. Elle a transformé la médecine, elle a transformé le secteur bancaire, elle a transformé l'industrie audiovisuelle, et il n'en va pas autrement pour l'entreprise privée et la sphère économique en général. Pour cette raison, le consultant doit être attentif à cette évolution afin de rester à jour et de devenir un professionnel prestigieux.

Ce Certificat en Technologie et
Numérisation dans le Secteur du Conseil
a été créé dans ce but: mettre l'étudiant
à jour. Et pour y parvenir, il propose les
dernières avancées sur des sujets tels
que les Data Driven Companies, les
plateformes de valeur dans l'organisation,
les nouveaux processus de création de
produits et services numériques dans
l'organisation, la carte des Stakeholders
ou le développement de nouveaux
modèles d'entreprise basés sur la
technologie.

Avec ces contenus, le professionnel sera préparé à répondre aux défis du présent et de l'avenir dans ce domaine. Tout ceci est basé sur un système d'apprentissage 100% en ligne qui s'adaptera complètement à votre situation, puisqu'il vous permettra d'étudier au moment et à l'endroit de votre choix, sans horaires rigides.

Ce Certificat est développé sur 6 semaines et consiste en 1 module:

Module 1

Technologie et numérisation



Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil 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. Technologie et numérisation 1.1. Le nouveau rôle de la technologie 1.2. Les grandes tendances 1.3. Le secret est dans les données 1.4. Vendre la technologie et la technologiques et leur application dans l'entreprise numérisation dans les entreprises 1.3.1. Data Driven Companies dans l'entreprise 1.3.2. La valeur des données 1.1.1. Digitalisation 1.4.1. Plates-formes de valeurs dans l'organisation 1.3.3. Le nuage change tout 1.1.2. Portée de la numérisation dans les 1.4.2. L'importance de l'environnement de la 1.2.1. Innover à l'ère numérique 1.3.4. Data Science numérisation entreprises 1.2.2. Des idées à la valeur 1.1.3. La responsabilité dans l'entreprise 1.4.3. Méthodologie de la transformation 1.2.3. Quatre technologies à prendre en compte numérique (Cloud, IA, 5G et Blockchain) 1.4.3.1. L'étoile polaire 1.4.3.2. Commencer petit et évoluer 1.5.4. Le MVP et le processus de développement 1.5. Un nouveau modèle de 1.6. Mise en œuvre des systèmes rapidement itératif d'information fonctionnement 1.4.3.3. Priorités et Roadmap 1.5.4.1. Le département informatique: 1.5.1. L'organisation numérique 1.6.1. Objectif: l'impact 1.4.3.4. Business case: Sans impact et retour Fonctions informatiques 1.5.2. Open innovation. Lean start up. Design 1.6.2. Carte des Stakeholders 1.5.4.2. Organisation et gouvernance Thinking y Agile 1.6.3. Les technologies et les produits les plus 1.5.4.3. Les célèbres vendeurs 1.4.3.5. Modes de mise en œuvre: le concept 1.5.3. Le nouveau processus de création de appropriés de tour de contrôle comme garant du produits et services numériques dans succès l'organisation du Discovery au value hacking 1.9. Développement de nouveaux 1.10. Aide à l'entreprise pour le 1.7. Formes d'exécution et 1.8. Gestion du personnel et du modèles commerciaux basés sur la d'organisation dans la mise en changement développement de projets technologie informatiques œuvre 1.8.1. Changement culturel 1.8.2. Le projet de gestion du changement 1.7.1. Le processus de mise en œuvre 1.9.1. Framework pour le développement de 1.10.1. Cadre pluriannuel pour le soutien de la CE 1.8.3. La communication, élément essentiel d'une 1.7.2. Organisation dans la mise en œuvre nouveaux modèles d'entreprise 1.10.2. EU Next Generation Funds gestion efficace du changement 1.7.3. Coût et avertissements à prendre en compte 1.9.2. Stratégies d'approche 1.10.3. Fonds européens de nouvelle génération 1.9.3. Les véhicules d'investissement. Corporate

Venture Capital







tech 26 | Méthodologie

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.

tech 28 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 29 **tech**

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.





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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.





30%





tech 34 | Profil de nos étudiants

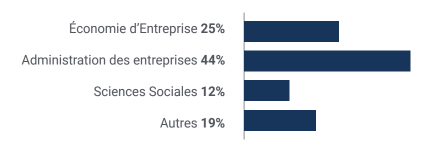


Entre **35** et **45** ans

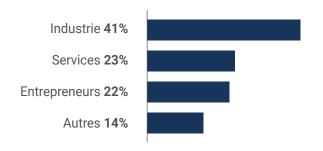
Années d'expérience



Formation



Profil Académique



Distribution géographique





Javier Hernández

Directeur d'une entreprise multinationale

"La numérisation est essentielle dans la plupart des entreprises aujourd'hui. Et ce n'est pas différent dans le domaine du conseil aux entreprises. Mais il n'existe pas beaucoup de programmes spécifiques axés sur la technologie et le numérique appliqués au conseil. C'est pourquoi ce Certificat de TECH m'a donné tout ce dont j'avais besoin pour progresser. Je n'ai trouvé dans aucune autre institution la qualité de ces contenus"





Directeur invité international

Récompensée par la Société des Relations Publiques d'Amérique pour sa diffusion scientifique à travers de multiples webinaires, Erin Werthman est devenue une prestigieuse Administratrice d'Entreprise hautement spécialisée dans le domaine du Marketing et de la Communication.

Elle a travaillé pour des organisations internationales de premier plan telles que Collegis Education. Parmi ses principales réalisations, elle a mis au point des solutions intégrées en matière de technologie et d'efficacité opérationnelle qui ont permis d'optimiser considérablement les activités opérationnelles des institutions. Par exemple, elle a géré un portefeuille de clients de plus de 15 millions de dollars, tout en réalisant une marge bénéficiaire brute de 58 %. Elle a également créé une atmosphère de travail collaboratif, où les équipes se conforment aux normes les plus élevées pour assurer la satisfaction des clients.

En outre, elle a été chargée d'élaborer de nombreux plans stratégiques d'entreprise dans des situations de crise. En conséquence, elle a aidé les entreprises à jouir d'une excellente image au sein de la communauté. Dans le même temps, en anticipant les revers potentiels découlant de son travail, elle a veillé à ce que les entités puissent continuer à fonctionner efficacement même dans des conditions défavorables. Elle a également établi des relations proactives et transparentes avec les médias. Elle a ainsi pu maximiser la visibilité et la réputation des organisations.

Dans son engagement pour l'excellence, elle intervient régulièrement lors de conférences et de symposiums internationaux. Elle y partage ses connaissances globales sur des sujets tels que la Responsabilité Sociale, les Relations Publiques et la Publicité. Il convient de noter que ses performances professionnelles ont été récompensées à plusieurs reprises par des prix, comme celui qu'elle a reçu au Rasmussen College pour ses compétences en matière de leadership, son attitude résolue et l'amélioration de ses campagnes publicitaires.



Mme Werthman, Erin

- Directrice des Médias et experte associée chez Bain & Company, Minnesota, États-Unis
- Associée Principale chez Collegis Education, Bloomington, Minnesota
- Directrice de la Stratégie Média et du Développement de la Marque au Rasmussen College, Minneapolis, Minnesota
- Directrice des Relations Publiques et du Développement au Collège de Médecine de l'Université de l'Illinois
- Licence en Anglais Rédaction Rhétorique Professionnelle à l'Université de l'Illinois Urbana-Champaign
- MBA en Commerce et Marketing à l'Université Benedictine, Illinois
- Certification Bain de Durabilité en Action de Bain & Company
- Membre du Conseil d'Administration Riverview Elementary School PTA



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

tech 40 | Direction de la formation

Direction



M. Pérez-Ayala, Luis Yusty

- Directeur des finances et du contrôle de gestion de la division Ingénierie, Infrastructures, Énergie et Marine de SENER
- Professeur de finances dans le cadre du Master en conseil et gestion d'entreprise de l'Université Polytechnique de Madrid (LIPM)
- Travel & Hospitality Industry Technology Lead chez Accenture pour l'Espagne, le Portugal, Andorre et Israël
- Senior Manager chez Accenture, dans le domaine de l'Intelligent Finance
- Associate Director, chez EY, dans le domaine CFO Services-Financial Accounting Advisory Services
- Senior Manager en KPMG, dans le domaine du conseil aux entreprises-Fonction financière
- Diplôme en administration et gestion des affaires (UCLM)
- Diplôme en économie (UCLM)
- Master en gestion des revenus (Université de Cornell)
- Master en vente (Sales Business School)
- Certificate programmes en contrôle de gestion, gestion financière et fiscale

Professeur

M. Gavilanes Navarro, Alberto

- Senior Manager de transformation numérique et de la technologie à Kearney
- Senior Manager de la transformation numérique chez Accenture
- Responsable des canaux numériques chez Naturgy
- Directeur des projets stratégiques d'entreprise chez Prosegur pour l'unité commerciale Surveillance
- Diplôme d'ingénieur en informatique de l'université de Nebrija
- Master en conseil et mise en œuvre de systèmes d'information par Deusto







tech 44 | Impact sur votre carrière

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

Le Certificat en Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil de TECH est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions dans l'environnement des entreprises et des affaires. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

L'heure du changement a sonné: ne manquez pas l'occasion de vous mettre à niveau.

Obtenez la promotion que vous recherchez et une amélioration significative de votre salaire grâce à ce Certificat.

Le moment du changement

Pendant le programme, le 11%

Pendant la première année 62%

Deux ans après 27%

Type de changement

Promotion interne 46%
Changement d'entreprise 43%
Entrepreneuriat 11%

Amélioration du salaire

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

Salaire précédent

59.100 €

Augmentation du salaire du

23,55%

Salaire suivant

73.000 €





tech 48 | Bénéfices pour votre entreprise

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



Accroître les talents et le capital intellectuel le capital intellectuel

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



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

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



Former des agents du changement

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



Des possibilités accrues d'expansion internationale

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







Développement de projets propres

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



Augmentation de la compétitivité

Ce Certificat permettra à vos professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire ainsi progresser l'organisation.





tech 52 | Qualification

Ce **Certificat en Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil** 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 **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil** N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat Technologie et Numérisation dans le Secteur du Conseil

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 semaines

» Qualification: TECH Université Technologique

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

