



Comptabilité de Gestion

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: Diplômés, et diplômés qui veulent approfondir et être mis à jour dans la comptabilité avec la dernière réglementation approuvée et avec une vue internationale et complexe des états comptables

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-comptabilite-gestion

Sommaire

O1 Accueil

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 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

09

Impact sur votre carrière

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

page 38

page 44

11

Diplôme

01 Accueil

Les responsables de la comptabilité doivent être capables d'analyser et d'interpréter les informations financières afin de prendre des décisions fructueuses pour l'entreprise.

Dans ce programme, TECH propose la formation la plus complète en matière de comptabilité de gestion afin d'accroître vos compétences dans ce domaine. L'un des principaux objectifs du programme de comptabilité de gestion de TECH est de promouvoir l'épanouissement personnel et professionnel de ses étudiants. Par conséquent, une évolution positive au niveau professionnel est garantie, permettant à l'étudiant d'interagir avec les meilleurs professionnels du domaine de la comptabilité.











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

TECH prend en compte les objectifs de ses étudiants. Ensemble, ils travaillent pour les obtenir.

Le Certificat Avancé en Comptabilité de Gestion permet à l'apprenant de:



Transmettre des informations, des idées, des problèmes et des solutions à des publics spécialisés et non spécialisés



Identifier la réglementation applicable à la résolution des problèmes et choisir entre les différents critères à utiliser pour la comptabilisation des opérations, habituelles ou atypiques, qui peuvent survenir dans l'activité normale de l'entreprise



Élaborer des solutions pour des scénarios pratiques concrets en prenant des décisions et en analysant les possibilités



Comprendre et appliquer les résolutions et les réponses aux requêtes soumises à l'ICAC



Appliquer les règles de comptabilisation et d'évaluation du plan comptable à différentes transactions complexes



Connaître et appliquer les techniques d'audit et d'échantillonnage dans le cadre de la supervision de la comptabilité







tech 20 | Structure et contenu

Programme d'études

Le Certificat Avancé en Comptabilité de Gestion de TECH Université
Technologique est un programme intense qui prépare à faire face aux étudiants de d'aux défis et aux décisions des dans le domaine de, tant au niveau national qu'international. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel, professionnel.

C'est le bon endroit pour tous les professionnels qui aspirent à se surpasser.

Le contenu de Certificat Avancé en Comptabilité de Gestion est conçu pour favoriser le développement de compétences managériales permettant une prise de décision plus rigoureuse dans des environnements incertains.

Au cours des 600 heures de formation, les étudiants analysent une multitude de cas pratiques dans le cadre d'un travail individuel et en équipe. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations professionnelles réelles.

Ce Certificat Avancé traite en profondeur différents domaines de l'entreprise et est conçu pour formation les dirigeants qui comprennent la direction comptable dans une perspective stratégique, internationale et innovante.

Un plan conçu pour l'élève, axé sur son amélioration professionnelle et qui le prépare à atteindre l'excellence dans le domaine de la direction et de la gestion d'entreprise. Un programme qui comprend vos besoins et ceux de votre entreprise grâce à un contenu innovant basé sur les dernières tendances, et soutenu par la meilleure méthodologie éducative et un corps professoral exceptionnel, qui vous donnera les compétences nécessaires pour résoudre des situations critiques de manière créative et efficace.

Ce Certificat Avancé se déroule sur 6 mois et est divisé en 4 modules:

Module 1.	Comptabilité avancée l
Module 2.	Comptabilité avancée II
Module 3.	Comptabilité de gestion pour la prise de décision
Module 4.	Regroupements d'entreprises et valorisation des entreprises



Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH offre la possibilité de développer ce programme de manière totalement en ligne. Pendant les 6 mois de la formation, les étudiant pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur propre temps d'étude.

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

tech 22 | Structure et contenu

Mod	ule 1. Comptabilité avancée l						
1.1.1.	Constitution de sociétés Introduction à la comptabilité des sociétés Capital social 1.1.2.1. Contributions en espèces 1.1.2.2. Contributions non monétaires	1.1.3.	Constitution des sociétés anonymes 1.1.3.1. Constitution par fondation simultanée ou par convention 1.1.3.2. Constitution par fondation successive ou par souscription publique	1.2.3.	Autoportefeuille Concept d'autoportefeuille Formes d'acquisition des actions propres Cession de l'autoportefeuille Amortissement de l'autoportefeuille		Immobilisations corporelles Introduction aux immobilisations corporelles Évaluation initiale des immobilisations corporelles 1.3.2.1. Prix d'acquisition 1.3.2.2. Coûts de production 1.3.2.3. Échanges 1.3.2.4. Contributions non monétaires
	Évaluation ultérieure des immobilisations corporelles 1.3.3.1. Amortissement 1.3.3.2. Détérioration Réduction des immobilisations corporelles	1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4.	Taxe sur la valeur ajoutée-TVA (I) La taxe sur la valeur ajoutée et ses comptes TVA en amont TVA répercutée Comptabilisation de la TVA sur les achats et les dépenses Comptabilisation de la TVA sur les ventes et la prestation de services	1.5.2.	Taxe sur la valeur ajoutée- TVA (II) Règle du prorata 1.5.1.1. Prorata general 1.5.1.2. Prorata spécial 1.5.1.3. Règle du prorata sur les biens d'investissement Les régimes spéciaux Acquisitions intracommunautaires, importations et exportations de biens	1.6.1. 1.6.2. 1.6.3.	Impôt sur les sociétés- IS (I) L'Impôt sur les Sociétés et ses comptes Actifs et passifs d'impôt courant Actifs et passifs d'impôt différé Évaluation des actifs et des passifs d'impôt actuel et d'impôt différé
	Impôt sur les sociétés- IS (II) Assiettes fiscales négatives Ajustements de l'impôt sur les sociétés 1.7.2.1. Différences permanentes 1.7.2.2. Différences temporelles	1.8. 1.8.1. 1.8.2.	Financement I Introduction au financement des sociétés Réserves 1.8.2.1. Compte 110: prime d'émission 1.8.2.2. Compte 111: réservation légale 1.8.2.3. Compte 113: Réservation volontaire 1.8.2.4. Compte 114: Réservations spéciales 1.8.2.5. Compte 118: cotisations des associés ou des propriétaires		Résultats en attente d'application 1.8.3.1. Compte 120: reste 1.8.3.2. Compte 121: résultats négatifs des exercices précédents 1.8.3.3. Compte 129: résultat de l'exercice Subventions en capital dans les PME	1.9.1.	Financement II Provisions Dettes à long terme 1.9.2.1. Dettes à long terme présentant des caractéristiques particulières 1.9.2.2. Dettes à long terme avec des parties liées 1.9.2.3. Créances à long terme sur prêts, emprunts et autres
	Cautions 1.9.3.1. Compte 180: cautions à long terme reçues 1.9.3.2. Comptes 181: avances reçues pour des ventes ou des prestations de services à long terme 1.9.3.3. Cuenta189: garanties financières à long terme Situations transitoires de financement	1.10.1 1.10.2 1.10.3	Comptes financiers I Emprunts, dettes à caractéristiques spéciales et autres émissions analogues à court terme Dettes à court terme avec des parties liées Créances à court terme sur prêts reçus et autres Placements financiers à court terme avec des parties liées				

Mod	ule 2. Comptabilité avancée II						
2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	Comptes financiers II Autres placements financiers à court terme Autres comptes non bancaires Dépôts et garanties à court terme reçus et déposés et produits à recevoir et ajustements de produits reportés Liquidités et équivalents de liquidités Actifs non courants détenus en vue de la vente et actifs et passifs associés Dépréciation des investissements financiers à court terme	2.2. 2.2.1 2.2.2	Regroupements d'entreprises (I) Introduction aux regroupements d'entreprises Classification des regroupements d'entreprises	2.2.4. 2.2.5.	La méthode d'acquisition 2.2.3.1. Détermination de l'entreprise acquéreuse 2.2.3.2. Identification de la date d'acquisition 2.2.3.3. Coût du regroupement d'entreprises 2.2.3.4. Comptabilisation du goodwill ou du goodwill négatif Comptabilité provisoire Regroupements d'entreprises réalisés par étapes	2.3.5.	de fusion Le projet de fusion
2.3.7.	Types de fusion 2.3.7.1. Fusion directe 2.3.7.2. Fusion indirecte 2.3.7.3. Fusion des étapes 2.3.7.4. Fusion double 2.3.7.5. Fusion inversée	2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.4.4.	Regroupements d'entreprises (III) Concept de la division des entreprises Régime juridique de la division Effets de la division Types de division 2.4.4.1. Division totale 2.4.4.2. Division partielle	2.5. 2.5.1. 2.5.2.	Regroupements d'entreprises (IV) Concept d'essaimage d'une entreprise Spin-off partiel		Arrangement avec les créanciers Concept de concordat avec les créanciers Types de procédures d'insolvabilité L'administration de l'insolvabilité Conséquences de la déclaration d'insolvabilité Schéma comptable
2.7.1. 2.7.2. 2.7.3. 2.7.4.	The state of the s	2.7.5.	Cadre réglementaire 2.7.5.1. Cadre d'information financière sur l'image fidèle 2.7.5.2. Cadre de conformité de l'information financière 2.7.5.3. Un cadre d'information financière adéquat 2.7.5.4. Cadre d'information financière inadéquat	2.7.6.	2.7.5.5. Cadre réglementaire de l'information financière applicable aux sociétés en liquidation Normes réglementaires nationales et internationales 2.7.6.1. Loi sur l'audit 19/1988 (LAC 19/1988) 2.7.6.2. Loi 22/2015, du 20 juillet, sur l'audit des comptes (LAC)		2.7.6.3. Décret royal 1517/2011, du 31 octobre, portant approbation du Règlement d'Application du texte révisé de la loi sur le contrôle des Comptes (CCC) 2.7.6.4. Normes internationales d'audit telles qu'adoptées par l'Union européenne (ISA) 2.7.6.5. Normes techniques d'audit (NTA) 2.7.6.6. Coutumes et pratiques 2.7.6.7. Normes éthiques
	Parties impliquées dans l'examen des comptes annuels Entités tenues de faire vérifier leurs comptes annuels Commissaires aux comptes 2.8.2.1. Exigences pour la pratique de l'audit 2.8.2.2. Responsabilité des administrateurs		2.8.2.3. Devoir d'indépendance 2.8.2.3.1. Devoir d'indépendance 2.8.2.3.2. Devoir de conservation et de garde 2.8.2.3.3. Devoir de discrétion 2.8.2.3.4. Devoir de scepticisme et de jugement professionnel		Institut de comptabilité et d'audit (ICAC) Nature de l'ICAC Fonctions de l'ICAC Régime de surveillance Régime de sanctions	2.10.1	Rapport d'audit sur les comptes annuels Structure du rapport d'audit 2.10.1.1. Éléments de base du rapport d'audit des comptes annuels Autres aspects Modèles du rapport d'audit

Мо	dule 3. Comptabilité de gestion pour la p	orise d	e décision				
3.1. 3.1.	De la comptabilité analytique: concept, évolution et champ d'étude De la comptabilité analytique De la comptabilité analytique Relations et différences entre la comptabilité analytique et la comptabilité financière	3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Coût: concepts de base Le concept de coût et ses variables constitutives Relativité des chiffres de coûts Trajectoire comptable des coûts: le lien coût- actif-résultat Le concept de dépense et sa relation avec le concept de coût	3.3.1.	Modèle de base de l'accumulation des coûts et des profits et pertes Le flux comptable des coûts: identification, régularisation, classification et localisation des composants L'analyse des activités comme base de la génération des coûts		La relation coût-activité-production. Le problème des coûts indirects Structure du modèle d'accumulation de base: analyse basée sur les fonctions
	 Concept et objectifs de la classification des coûts basée sur les fonctions 3.3.6.1. Principales fonctions qui constituent l'activité opérationnelle de l'entreprise et critères de délimitation et de répartition de leurs coûts 3.3.6.2. La répartition des coûts au coût industriel complet Compte de résultat fonctionnel: concept et structure 	3.4. 3.4.1. 3.4.2.	Évaluation de l'entrepôt Stocks Méthodes d'évaluation		En cours de fabrication et production perdue Valorisation des stocks de produits en cours de fabrication Valorisation du stock initial des travaux en cours Évaluation de la perte de production	3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4.	Système de production en plusieurs étapes Introduction Produits semi-finis Modèle de production à plusieurs étapes Production de masse en plusieurs étapes Production parallèle en plusieurs étapes
		3.7.5. 3.7.6.	Localisation et analyse des coûts par site dans le cadre du modèle de coût variable Direct costing et analyse coût-volume-profit: modèle de base de l'analyse coût-volume-profit Détermination du seuil de rentabilité Limites du modèle de coût variable	3.8.1.	Prise de décision en cas de coûts variables Activité et capacité: concepts de base pour l'analyse et le contrôle de gestion Comportement des coûts et variations du niveau d'activité: coûts fixes et coûts variables		Applications du <i>direct costing</i> aux décisions en matière de prix et de produits L'utilisation de la capacité installée comme cadre de conditionnement pour les décisions commerciales: critères de décision en situation de faible occupation et de pleine occupation
3.8.	 Décisions de fabriquer, de sous-traiter ou d'acheter Décisions de poursuivre la transformation du produit ou de le vendre à un degré de transformation inférieur Décisions d'acceptation ou de rejet des commandes spéciales 	3.9. 3.9.1.	Modèle de coût standard Variations 3.9.1.1. Variations des coûts directs 3.9.1.2. Variations des coûts indirects	3.10.1 3.10.2 3.10.3	Modèle de coût basé sur l'allocation rationnelle L'utilisation de la capacité installée comme facteur d'efficacité: utilisation de la capacité et capacité inactive: leur impact sur les coûts Coûts de sous-utilisation La méthode de répartition rationnelle des coûts 3.10.3.1. Fondements conceptuels 3.10.3.2. Imputation des coûts 3.10.3.3. Structure du compte de résultat Contributions de la méthode à l'analyse et au contrôle de gestion		

	Raisons stratégiques de l'acquisition et de la valorisation d'une entreprise Raisons de valoriser une entreprise : le processus de vente en tant qu'outil de croissance Financement par effet de levier. Capitalrisque. (Venture capital, private equity, family offices)		Types d'opérations, buy out: LBO, MBO. MBI et BIMBO Principaux aspects des fusions et acquisitions Nouvelles formes d'investissement privé, le crowdfunding		Multiples d'évaluation des transactions privées par rapport aux marchés cotés: la prime d'illiquidité Formules analytiques pour les multiples	4.3.2. 4.3.3. 4.3.4.	Méthodologie des flux de trésorerie actualisés (DCF) Méthode des flux de trésorerie libres actualisés Le flux de trésorerie disponible Le taux d'investissement net (TIN) Valeur résiduelle Le taux d'actualisation, le coût moyen pondéré du capital ou WACC (weighted average cost of capital)
1.3.7.	Valeur de l'entreprise Calcul de la dette financière nette, des passifs éventuels et de la valeur des capitaux propres Cas pratiques	4.4.1.	Une vision plus approfondie: modéliser l'entreprise à valoriser Analyse des informations comptables, calcul des tendances. Tac's et moyennes: identification des value drivers Projections de revenus par secteur d'activité, coûts directs et indirects		Projections de l'ebitda, basées sur des données historiques, les tendances du marché et le plan stratégique de l'entreprise Hypothèses de dépréciation et d'amortissement et besoins d'investissement Calcul de la période de maturité moyenne historique		Calcul du fonds de roulement nécessaire Cash-flow libre, cash-flow de la dette et cash- flow de l'actionnaire Projections du bilan
4.5.1. 4.5.2.	Analyse et prise en compte du risque dans un achat-vente Une vision plus complète du coût moyen pondéré du capital Le coût des fonds empruntés Le coût des fonds propres, la méthodologie des dividendes et le coût du capital	4.5.5. 4.5.6.	Le MEDAF pour le calcul du coût du capital des sociétés cotées en bourse Calcul du bêta pour les sociétés non cotées à l'aide de données provenant de sociétés cotées Le MEDAF pour les sociétés non cotées: primes de taille et primes d'illiquidité Cas pratiques		Incertitude et risque, l'inclusion de l'aléatoire Élaboration de scénarios, calcul et utilisation de la volatilité pour créer des intervalles de valeur	4.6.3. 4.6.4.	Simulation de Monte Carlo Analyse de sensibilité Prix et valeur: la valeur des synergies Réduire le risque par la forme de paiement Cas pratiques
	Solution de deux études de cas intégrées Évaluation d'une entreprise du secteur des services Évaluation d'une société de production	4.8. 4.8.1. 4.8.2.	Autres méthodes d'évaluation Méthodologie des <i>equity</i> Méthodologies d' EVA	4.9. 4.9.1. 4.9.2. 4.9.3.	les états financiers IFRS 3, IFRS 13, NIC 38 Goodwill	4.10.	. Valorisation des immobilisations incorporelles 1. La marque en tant que principal actif incorporel, les autres actifs incorporels qui composent la valeur d'une entreprise : la méthode des bénéfices excédentaires sur plusieurs périodes 2. Méthodes de calcul de la valeur de la marque 4.10.2.1. Méthode des royalty 4.10.2.2. Méthode interbrand





tech 28 | 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 30 | 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 | 31 **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.



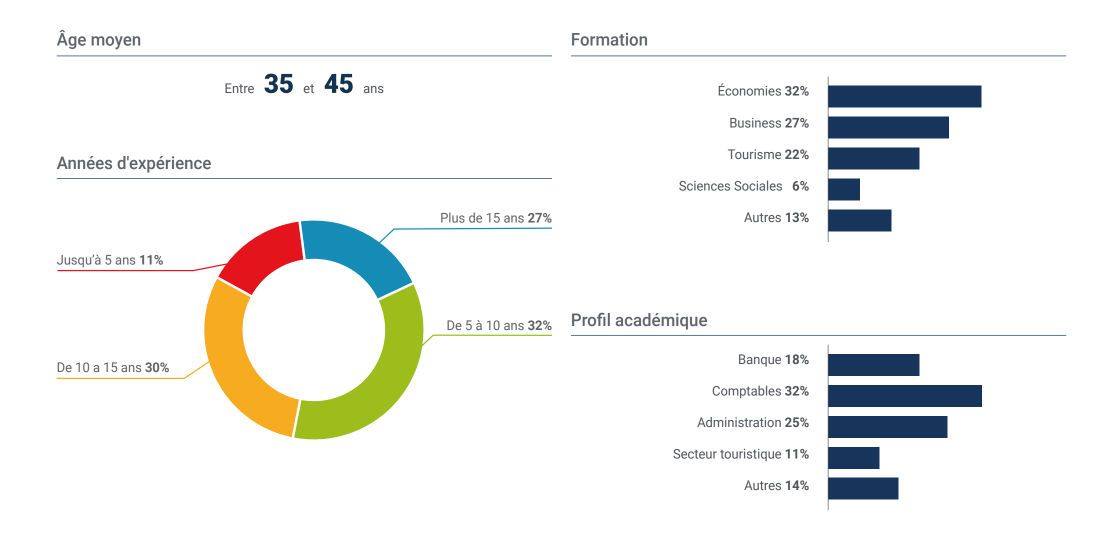


30%

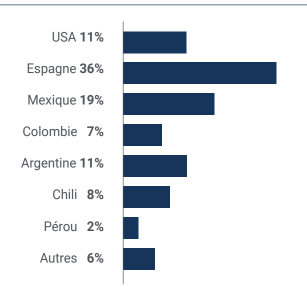




tech 36 | Profil de nos étudiants



Distribution géographique





Juan Jiménez

Comptable de gestion

"La comptabilité de gestion est un domaine hautement spécialisé. Je cherchais donc une mise à jour qui me permettrait d'élargir mes connaissances sans devoir mettre de côté le reste de mes obligations. J'ai trouvé chez TECH tout ce que je cherchais: un Certificat Avancé, une méthodologie innovante et des professeurs impliqués et ayant un grand intérêt pour l'enseignement"





tech 40 | Direction de la formation

Direction



Dr Pérez Estébanez, Raquel

- Docteur en Sciences Économiques et en Études Commerciales
- Professeur Contrat Doctorant, Université Complutense de Madrid. Depuis 2016
- Auteur de plusieurs publications

Professeur

Mme Bolinaga, Sara

- · Avocate membre du Barreau de Madrid
- Double Licence en Droit et en Administration des Affaires de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Master en Gestion Économique Financière de l'Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA)
- Auditeur et Technicien Comptable, actuellement

M. Campuzano Vallés, Manuel

- Collaborateur externe dans le domaine du conseil et de la formation en IECE ainsi que d'autres entreprises de formation
- Doctorat en Sciences Économiques et Commerciales Université Autonome de Madrid
- Expert Comptable et membre du ROAC, après avoir réussi l'examen d'habilitation
- Certificat d'Aptitude Pédagogique (CAP) Institut de Sciences l'Éducation de l'Université Complutense de Madrid
- Conseiller d'entreprise dans le domaine financier
- Enseignant dans le domaine financier dans le cadre du MBA, du Master en Gestion Financière, du Postgraduate in Business Management et du Master en Comptabilité et Contrôle de Gestion EAE(École d'Administration des Affaires)
- Professeur Associé de Comptabilité Analytique et de Comptabilité Financière à l'Université Complutense de Madrid

Dr López Domínguez, Ignacio

- Doctorat en Sciences Économiques et Commerciales, Université Autonome de Madrid
- Professeur sous Contrat Docteur de l'Université Complutense de Madrid (Département de l'Administration Financière et de la Comptabilité)
- Coordinateur Académique de la Matière de base de Gestion Financière de l'Entreprise
- Membre du conseil consultatif de différentes revues académiques et scientifiques
- Collaborateur régulier dans différents médias et conférencier assidu sur les questions financières
- Auteur de nombreuses publications de sa spécialité

Mme Vico Román, Noelia

- Professeur associé Université San Pablo CEU Département d'Économie d'Entreprise
- Licence en Administration des Affaires, spécialisation en Comptabilité et Audit Université Rey Juan Carlos (Madrid)
- Diplôme en Administration des Affaires, spécialisation en Comptabilité et Analyse Financière (URJC-Madrid)
- Master en Formation d'Enseignants de l'Enseignement Secondaire (Économie et Gestion d'Entreprise) Université Complutense de Madrid
- L'Intelligence Émotionnelle dans les différentes étapes de l'éducation (Magister- ANFAP-CSIF-130 heures)
- Spécialiste Technique en Administration (IFP Isaac Peral-Torrejón de Ardoz)

tech 42 | Direction de la formation

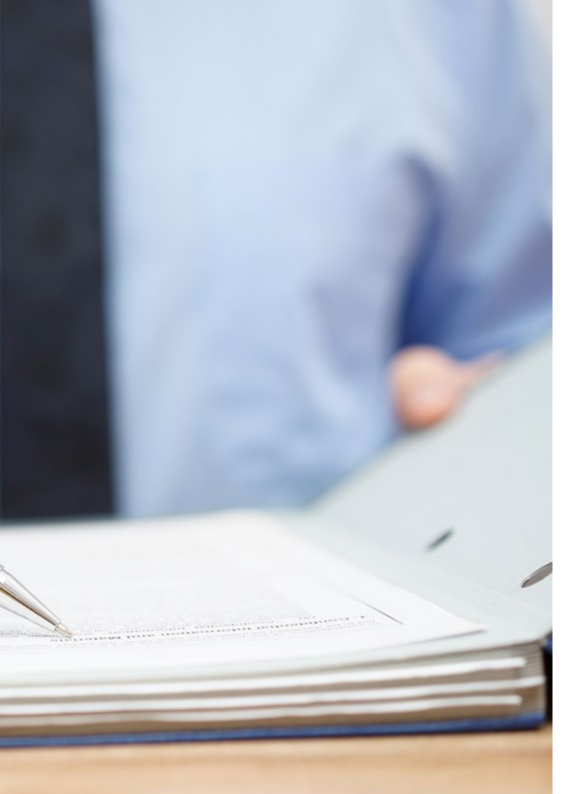
M. López Gómez, Miguel Ángel

- Licence en Sciences Économiques et Commerciales, Université Université de Alicante
- Cours de Doctorat des Économie de l'Université Carlos III de Madrid
- Cours de Doctorat en Gestion des Affaires de l'Université Autonome de Madrid
- Il a été consultant financier pour Banco Santander, Intermoney, Citigroup, Techrules et SIAG.
- Il a donné des cours de formation pour Banque de Sabadell, Caja de Ahorros del Mediterráneo, Banque Cooperativo, Banque Pastor, etc.
- Directeur adjoint du Collège Mayor-Résidence Antonio Machado, Université Carlos III de Madrid

M. Martínez Laguna, Luis

- Chargé de cours-collaborateur en Sciences économiques et commerciales à CEU-San Pablo
- Diplômé en Sciences Économiques et en Études Commerciales
- Études de Doctorat: Comptabilité et audit
- Spécialisé dans la Recherche Commerciale





Direction de la formation | 43 tech

Dr Martínez de Silva, Alberto

- Directeur du contrôle de gestion Telefónica Espagne
- Directeur des activités de gros Telefónica International
- Doctorat en économie et Administration des Affaires Université Complutense
- Licence en Sciences Économiques et Commerciales Université Complutense
- Cours de troisième cycle en Développement de la Gestion Université de Navarra
- Professeur du Département d'Économie Financière et de Comptabilité Université Complutense de Madrid
- Professeur du Département d'Économie Financière et de Comptabilité Université San Pablo



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"





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

Le Certificat Avancé en Comptabilité de Gestion de TECH est un programme intense qui prépare à faire face aux étudiants de d'aux défis et aux décisions des dans le domaine de, tant au niveau national qu'international. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

Mettez-vous à niveau en gestion comptable et obtenez le perfectionnement professionnel que vous souhaitent.

La spécialisation supérieure proposée par TECH est une option indispensable pour améliorer votre formation.

Le moment du changement

Pendant le programme, le **Pendant la première année Deux ans après 26%**

Type de changement

Promotion interne **47**%
Changement d'entreprise **35**%
Entrepreneuriat **18**%

Amélioration du salaire

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

Salaire précédent

57.900€

Augmentation du salaire de

25,22%

Salaire suivant

75.500€





tech 50 | 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 manager 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 manager et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise



Former des agents du changement

Le manager sera 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'organisation se rapprochera des principaux marchés de l'économie mondiale



Bénéfices pour votre entreprise | 51 **tech**



Développement de projets propres

Le manager peut travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets



Accroître la compétitivité

Ce programme permettra à nos Direction d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation





tech 54 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Comptabilité de Gestion** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré 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 Comptabilité de Gestion

N.º d'Heures Officielles: 600 h.



^{*}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.



Certificat Avancé Comptabilité de Gestion

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

