

Certificat

Qualité de Gestion et de Mise en
Œuvre des Projets Software



Certificat

Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: Diplômés, Licenciés universitaires
titulaires d'un diplôme en Génie Informatique

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/qualite-gestion-mise-oeuvre-projets-software

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

page 48

01

Accueil

La gestion des données est l'un des plus grands défis et l'une des plus grandes responsabilités du monde technologique, et c'est aussi l'une des meilleures opportunités d'évolution professionnelle. Ce programme se concentre précisément sur cette opportunité de croissance et enseigne à l'étudiant la saisie correcte des données, le codage efficace des données et différentes procédures de validation afin de garantir que le travail est effectué avec la meilleure qualité possible. Toutes ces connaissances aideront l'étudiant à obtenir de meilleures opportunités d'emploi dans le domaine du développement informatique.



Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software
TECH Université Technologique.



“

Avec une formation de qualité en gestion et en mise en œuvre de projets logiciels, vous pouvez être le chef de n'importe quelle équipe de développement et lui donner ce supplément de professionnalisme que les grandes entreprises du secteur apprécient"

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 des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

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 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

dirigeants formés chaque année

+200

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.

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.



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”

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 les portes d'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 d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”

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

01

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 acquerez 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.

02

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.

03

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.

04

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.

05

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.

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 TECH Université de Technologie.

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

04

Objectifs

Ce Certificat fournira à l'étudiant toutes les connaissances nécessaires pour gérer des projets logiciels et mettre en œuvre des tests et des méthodes de contrôle de la qualité qui assurent une bonne gestion de toutes les ressources disponibles. Ainsi, l'étudiant obtiendra des compétences très demandées dans le monde de la gestion de projets technologiques, ce qui lui offrira les possibilités nécessaires pour évoluer professionnellement.



“

Ce Certificat vous donne la spécialisation que vous recherchez pour mener les projets logiciels les plus pertinents du secteur"

**TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.
Ils travaillent ensemble pour les atteindre.**

Le **Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software** formera l'élève à :

01

Développer des connaissances spécialisées sur les produits logiciels et leur documentation pour s'assurer que le nouveau système ou produit répond aux spécifications et exigences

04

Examiner et auditer le nouveau produit de développement software et ses activités connexes tout au long du cycle de développement

02

Analyser les résultats attendus des produits selon les spécifications données

03

Donner de la visibilité au projet de développement de logiciels

05

Surveiller le processus de développement logiciel et le produit final développé



06

S'assurer que le projet de développement met en oeuvre les procédures et les normes de qualité établies

08

Identification et correction des défauts de produit, de processus ou de normes

09

Gérer les problèmes non résolus afin qu'ils puissent être transmis au niveau suivant de la gestion du projet

07

Informar les parties prenantes des mesures prises en matière de qualité

10

Évaluer le produit final à l'aide de diverses techniques pour en assurer la qualité



05

Structure et contenu

Le Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software est composé d'un module, divisé en 10 sujets différents afin de couvrir tous les sujets disponibles dans le programme. Ainsi, l'étudiant est instruit sur tout ce qui concerne la qualité des logiciels, le codage sécurisé, la qualité des données, Six Sigma, etc. Afin de fournir le leadership et les outils de gestion de la qualité nécessaires pour exceller.



“

Grâce aux connaissances acquises dans le cadre de ce Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software, vous serez en mesure d'améliorer considérablement vos perspectives d'emploi”

Programme d'études

Le Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software de la TECH Université Technologique forme les étudiants à la formation de stratégies de qualité pendant le développement de projets technologiques. Ainsi, les méthodologies de codage, la gestion de la qualité, les audits et la sécurité sont enseignés.

Pendant la formation, l'accent est également mis sur l'importance de guider les nouveaux utilisateurs et sur l'élaboration de guides de formation qui aident les nouveaux membres de l'équipe à s'intégrer rapidement au rythme de travail normal.

Le programme de formation de 150 heures est étayé par de nombreux supports audiovisuels et pratiques, ce qui rend l'étude facile et agréable pour les étudiants.

Au cours du programme, l'accent est mis sur l'importance de la qualité des données collectées et sur la façon dont cela peut déterminer une bonne ou une mauvaise méthode de travail pour l'ensemble de l'équipe. Ainsi, le matériel didactique est axé sur la mise en pratique par l'étudiant de tous les outils et méthodologies enseignés dans tout domaine du développement logiciel.

Tout cela, avec l'avantage supplémentaire d'être enseigné 100% en ligne, ce qui constitue une aide précieuse à l'organisation pour l'étudiant lorsqu'il planifie ses propres horaires et rythmes d'étude.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est composé de 1 module:

Module 1.

Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets *Software*

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé ?

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines que dure la spécialisation, l'étudiant a accès à tous les contenus de ce programme, ce qui lui permet d'autogérer le temps d'étude.

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



Module 1. Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software

1.1. Qualité du software

- 1.1.1. Méthodologies et normes
- 1.1.2. Rapports de la qualité de Software: Rapport CHAOS de Standish Group
- 1.1.3. Certifications de la qualité de Software: ISO, AENOR

1.2. Codage sécurisé

- 1.2.1. Codage: raisons et types de codes
- 1.2.2. Règles de codage

1.3. Qualité des données grâce à la validation des entrées

- 1.3.1. Saisie efficace des données
- 1.3.2. Méthodes de "dataentry": OCR, Keyboard, RFID, etc
- 1.3.3. Tests et essais de validation des données

1.4. Gestion de qualité totale: Six Sigma

- 1.4.1. TQM
- 1.4.2. Six Sigma: méthodologie et culture
- 1.4.3. Conception de systèmes "Top Down" et programmation modulaire
- 1.4.4. Documentation: Méthode de documentation FOLKLORE

1.5. Tests, maintenance et audits

- 1.5.1. Processus d'essai
- 1.5.2. Utilisation des données d'essai
- 1.5.3. Audits et auditeurs externes

1.6. Qualité des produits mis en œuvre dans les réseaux

- 1.6.1. Technologie "Client-Server"
- 1.6.2. Technologie "Cloud Computing"

1.7. Formation des utilisateurs

- 1.7.1. Stratégies de formation des utilisateurs
- 1.7.2. Guides de formation

1.8. Stratégies de conversion/migration vers de nouveaux systèmes

- 1.8.1. Stratégies de migration: parallèle, graduelle
- 1.8.2. Plan de migration/conversion
- 1.8.3. Gestion du propriétaire des données

1.9. Sécurité

- 1.9.1. Sécurité physique et logique: destruction des documents
- 1.9.2. Commerce électronique
- 1.9.3. Plan "DisasterRecovery"

1.10. Évaluation

- 1.10.1. Techniques d'évaluation de qualité
- 1.10.2. Évaluation dans les environnements web



“

En gérant efficacement les données de votre équipe, vous serez en mesure d'augmenter la qualité de vos produits finaux et d'affiner vos résultats de production"

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

Les meilleurs experts que TECH a réunis pour l'élaboration de ce Certificat ont apporté leur expérience professionnelle et leur propre méthodologie au matériel pédagogique, de sorte que les étudiants sont assurés d'avoir accès à des connaissances actualisées et professionnelles. Les étudiants de ce cours, de nationalités et de disciplines diverses, confirment le caractère international et transversal du programme. Cela réaffirme la pertinence de ce Certificat dans tous les domaines de l'entreprise, permettant aux étudiants d'aspirer à lancer leur carrière à un niveau international ou d'améliorer leur statut au sein de l'organisation dans laquelle ils travaillent déjà.





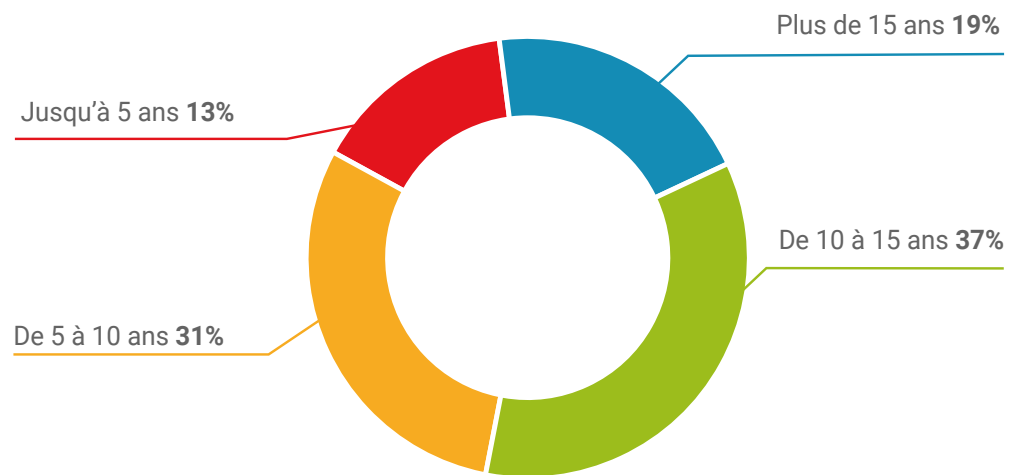
“

Grâce à une connaissance approfondie des tests et des audits de qualité, vous serez en mesure de garantir que votre travail et celui de votre équipe répondent aux normes exigées par l'entreprise et le public"

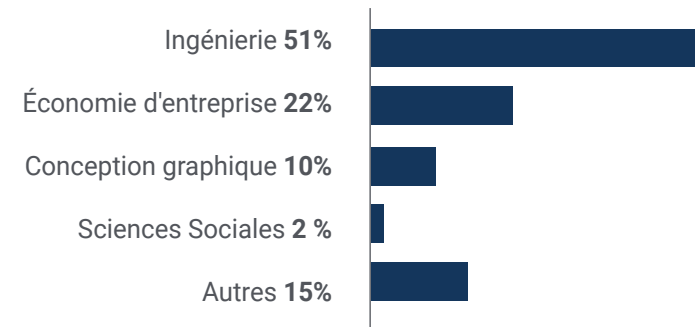
Moyenne d'âge

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

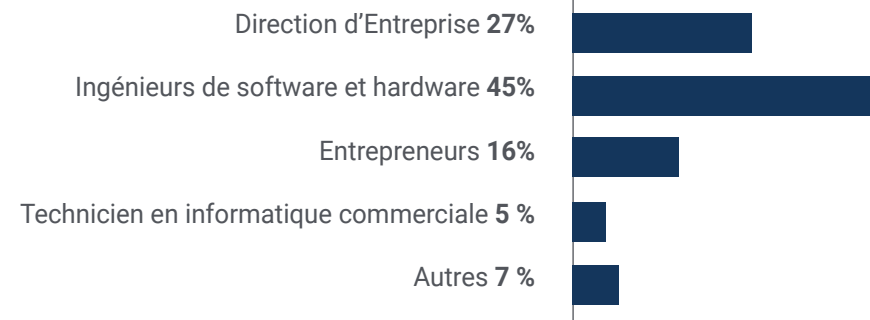
Années d'expérience



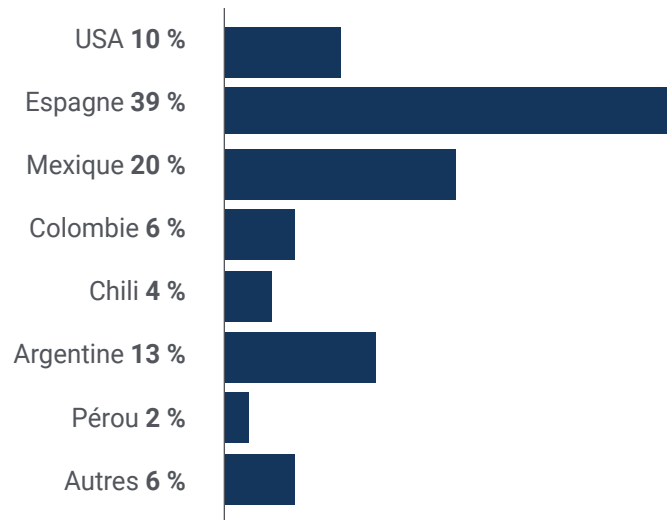
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Miguel Valero Bautista

Chef de Projet Technologique

"Grâce aux techniques et aux connaissances de qualité que j'ai acquises au cours de ce diplôme, j'ai pu changer complètement l'approche de travail de mon équipe, ce qui a conduit à de meilleurs résultats pour l'entreprise dans tous les aspects"

08

Direction de la formation

TECH sélectionne soigneusement les professionnels qui élaborent ses cours universitaires, ce qui garantit aux étudiants l'accès au meilleur matériel pédagogique possible. Pour ce programme, nous avons réuni des experts ayant une vaste expérience dans le domaine de la gestion et du développement de logiciels, ainsi que les connaissances les plus récentes en matière de gestion d'équipe.



“

TECH vous garantit l'accès à un matériel de formation de la plus haute qualité, rédigé et approuvé par des experts et des professionnels dans le domaine de la Technologie et du Développement des Logiciels"

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO de Prometeus Global Solutions
- ♦ CTO de AI Shephers GmbH
- ♦ CTO chez Korporate Technologies
- ♦ Responsable de la conception et du développement chez DocPath Document Solutions
- ♦ Ingénieur en informatique de l'Université de Castilla La Mancha
- ♦ Docteur en ingénierie de informatique de l'Université de Castilla La Mancha
- ♦ Doctorat en économie, commerce et finances de l'Université Camilo José Cela
- ♦ Master en technologies avancées de l'information de l'Université de Castilla la Mancha
- ♦ MBA+E (Master en Administration des Affaires et Ingénierie Organisationnelle) de l'Université de Castilla la Mancha

Professeurs

M. Gómez Esteban, Enrique

- ♦ Administrateur de bases de données Oracle chez NATO, Alten, ViewNext, Everis et le groupe Psa (Peugeot)
- ♦ Chef de projet chez Telefónica
- ♦ Responsable de la Sécurité au FNMT
- ♦ Conseiller technique chez IBM Sterling et IBM Aspera
- ♦ Ingénieur de software chez NCR Corporation
- ♦ Expertise informatique dans les domaines Commercial/Civil, Pénal et Extrajudiciaire dans la Communauté de Madrid
- ♦ Ingénieur en Informatique à l'Université Polytechnique de Madrid
- ♦ Master de troisième cycle en Sécurité Informatique et Communications de l'Université polytechnique de Madrid



09

Impact sur votre carrière

TECH est conscients qu'entreprendre un programme de cette nature représente un investissement financier, professionnel et bien sûr, personnel important. Ainsi, le but ultime de ce grand effort doit être de parvenir à une croissance professionnelle dans la gestion des projets technologiques. C'est pourquoi l'accès au matériel et aux outils didactiques les plus avancés du secteur est garanti par la méthodologie la plus innovante du marché.



“

Vous n'êtes plus qu'à quelques pas de postuler pour les meilleurs postes en Gestion de Projets Logiciels. Obtenez les compétences dont vous avez besoin pour réussir votre carrière"

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

Le Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software de TECH est un programme intensif qui prépare l'étudiant à affronter la gestion d'une équipe de développement de logiciels, en améliorant la qualité des résultats finaux. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

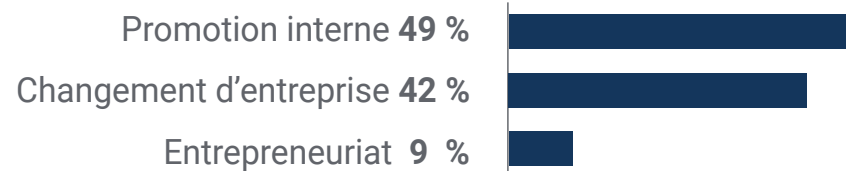
L'opportunité d'évoluer professionnellement est à portée de main, apprenez des meilleurs professionnels pour atteindre vos objectifs.

C'est le coup de pouce définitif dont votre carrière a besoin. N'hésitez plus et inscrivez-vous au Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

La réalisation de ce programme se traduit par une augmentation de salaire de plus de **30,68%** pour nos stagiaires



10

Bénéfices pour votre entreprise

La gestion de la qualité des *software* déterminera la perception de l'entreprise et de ses produits par le public. C'est pourquoi la figure du professionnel qui gère et administre correctement les équipes de travail est essentielle. Grâce à des compétences de mise en œuvre de qualité pendant les phases de développement, les entreprises sont assurées de disposer d'un professionnel hautement qualifié qui fera la différence dans un environnement concurrentiel.





“

Ce Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software vous conduira à la reconnaissance professionnelle et au prestige que vous recherchez”

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 du Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce Certificat 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 Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software** 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 Qualité de Gestion et de Mise en Œuvre des Projets Software**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Qualité de Gestion et
de Mise en Œuvre des
Projets Software

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Qualité de Gestion et de Mise en
Œuvre des Projets Software