

Certificat

Gestion des Exigences et Analyse
des Processus dans les Projets
de Développement de Software



Certificat

Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: Diplômés, diplômés universitaires
qui ont effectué diplôme en Génie Informatique.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/gestion-exigences-analyse-processus-projets-developpement-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 20

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

Aujourd'hui, les organisations et les entreprises de tous secteurs et de toutes tailles sont pleinement conscientes de l'importance du capital humain pour leur réussite. Dans ce sens, le rôle de l'expert en Ressources Humaines est très important car, grâce aux actions spécifiques qu'il met en pratique, il pourra alimenter l'entreprise avec des processus de sélection qui attirent, recrutent et gèrent des professionnels de haut niveau qui dynamiseront le développement de l'entreprise. Toutefois, pour que ce processus ait une issue positive, il est nécessaire que le professionnel sache comment fonctionne le marché du travail dans le monde d'aujourd'hui. C'est pourquoi ce programme vise à former des professionnels des Ressources Humaines capables d'analyser l'économie du travail actuelle, ses caractéristiques et ses implications pour les entreprises.



Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software. TECH Université Technologique



“

Acquérir les connaissances d'un spécialiste des Ressources Humaines capable de comprendre les rouages de l'économie du travail"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle 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

L'objectif de ce Certificat est de fournir aux étudiants toutes les compétences et les connaissances nécessaires pour assumer le rôle d'analyste commercial au sein de l'organisation d'un projet de développement logiciel. À cette fin, les principales méthodologies et les orientations de projet les plus avancées sont enseignées, telles que SDLC, **Agile**, l'orientation objet ou l'analyse des processus et l'élaboration des exigences métier. Ainsi, l'étudiant sera en mesure d'améliorer les processus et les projets de l'entreprise, en tenant compte des possibilités offertes par la technologie en termes de conception technique des applications et des systèmes.



“

Devenez un acteur clé de votre organisation en résolvant les problèmes commerciaux actuels, en agissant comme un interlocuteur clé entre l'utilisateur final et l'équipe de développement"

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.

Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le **Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software** permettra à l'apprenant de:

01

Générer connaissances spécialisées sur l'analyse des processus et des exigences au cours des processus de développement de software

02

Intégrer l'analyse des processus et les exigences dans les méthodologies de gestion de projet

03

Établir les meilleures pratiques en matière de gestion des Données qui garantissent l'intégrité des systèmes d'information conçus





04

Examiner les phases du cycle de vie de l'analyse et leur relation avec une stratégie de gestion de projet et de qualité

05

Examinez les différentes méthodes de collecte de données et déterminez laquelle est la meilleure dans chaque situation

06

Comprendre les différents rôles et fonctions d'un nouvel analyste des systèmes d'information

07

Développer des exemples de DFD et des exemples d'E-R pour les bases de données

08

Intégrer la collecte de données dans d'autres méthodologies de gestion telles que Agile ou PMBOOK





09

Conception de la base de données en tenant compte de l'entrée et de la sortie des données

10

Intégrer les bases de données dans la stratégie de Marketing Numérique 10

05

Structure et contenu

La structure du Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software est composée d'un module unique, lui-même composé de 10 sujets qui contiennent tout le matériel didactique pertinent du sujet. De l'analyse des systèmes à la conception de bases de données, l'étudiant apprendra tous les fondamentaux de l'analyste d'entreprise avec un contenu audiovisuel élevé et un support en exemples pratiques.



“

Vos perspectives de carrière seront grandement améliorées si vous apprenez le travail prestigieux de l'analyse commerciale, qui est indispensable à toute équipe technologique"

Programme d'études

Le Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software de TECH Université Technologique prépare l'étudiant à la méthodologie la plus avant-gardiste en termes d'analyse de marché et de création de bases de données.

L'importance de l'analyse et de la conception des systèmes est étudiée, en enseignant à l'étudiant des méthodologies telles que SDLC, *Object Oriented y Agile*, ainsi que les raisons de choisir l'une ou l'autre dans chaque cas différent de développement de logiciel. Grâce à l'analyse des processus et à l'élaboration de diagrammes de flux de données, l'étudiant sera capable d'élaborer des bases de données complètes permettant d'interpréter les informations et de fournir des solutions.

L'enseignement est de 150 heures, avec un fort soutien en matériel audiovisuel et pratique qui facilite l'acquisition des connaissances et rend l'apprentissage plus direct.

L'étudiant découvrira l'utilité des bases de données à l'aide de cas réels, en apprenant la conception de l'entrée et de la sortie des informations, ainsi que la normalisation des données et les méthodes de validation de ces outils d'information.

Un enseignement qui a également l'avantage d'être dispensé 100% en ligne, ce qui permet à l'étudiant d'organiser et de planifier plus facilement son temps d'étude, sans être soumis à des horaires fixes ou à des centres d'études physiques.

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

Module 1

Gestion des exigences et analyse des processus dans les projets de développement de *software*

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de 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. Gestion des exigences et analyse des processus dans les projets de développement de software

1.1. Analyse des systèmes

- 1.1.1. Fonctions de l'analyste de systèmes
- 1.1.2. Cycle de développement du software: SDLC, OO, Agile
- 1.1.3. SDLC, OO et Agile

1.2. Importance de l'analyse et de la conception des systèmes

- 1.2.1. Systèmes d'information
- 1.2.2. Intégration des technologies de l'information: HW et software
- 1.2.3. Sélection de la méthodologie

1.3. Cycle de vie du développement de software

- 1.3.1. Campagnes et types
- 1.3.2. Rédemption et dynamisme
- 1.3.3. Types de stratégie
- 1.3.4. Plan de Marketing Digital

1.4. Modélisation et conception de systèmes. Intégration

- 1.4.1. Dépendances avec d'autres systèmes d'exploitation dans l'organisation
- 1.4.2. Intégration avec les méthodologies de gestion de projet telles que PMBOOK*
- 1.4.3. Intégration avec les méthodologies agiles

1.5. Collecte des besoins

- 1.5.1. Méthodes interactives: entretiens, JAD et questionnaires
- 1.5.2. Méthodes non interactives: observation, examen de documents
- 1.5.3. Techniques d'échantillonnage: *Sampling*

1.6. Analyse des processus. DFDs

- 1.6.1. Développement d'un DFD multi-niveaux
- 1.6.2. Types de DFD: physique et logique, événementiel
- 1.6.3. Partitionnement des DFD

1.7. Analyse des processus. Dictionnaire de données

- 1.7.1. Création du dictionnaire de données sur la base des DFD précédents
- 1.7.2. Nomenclature du dictionnaire de données
- 1.7.3. Création de XML pour l'échange de données avec d'autres systèmes

1.8. Analyse des processus. Spécifications du processus

- 1.8.1. Décisions structurées et semi-structurées
- 1.8.2. IF-THE-ELSE
- 1.8.3. Tables de décision et arbres de décision

1.9. Importance de la conception

- 1.9.1. Conception des résultats
- 1.9.2. Conception de l'entrée
- 1.9.3. Validation de la conception

1.10. Conception d'une base de données

- 1.10.1. Normalisation des données
- 1.10.2. Diagrammes E-R: relations de 1 à plusieurs et de plusieurs à plusieurs
- 1.10.3. Dénormalisation



Les postes les plus réputés dans toute organisation sont ceux dont le travail consiste à résoudre les problèmes. En tant qu'analyste d'entreprise, vous assumerez ce rôle et augmenterez votre prestige au sein de l'organisation"



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

Ce Certificat dispose du matériel pédagogique le plus récent et le plus complet du marché, ce qui garantit à l'étudiant la meilleure formation possible en matière de gestion des exigences et d'analyse des processus. Les étudiants de ce programme, 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.



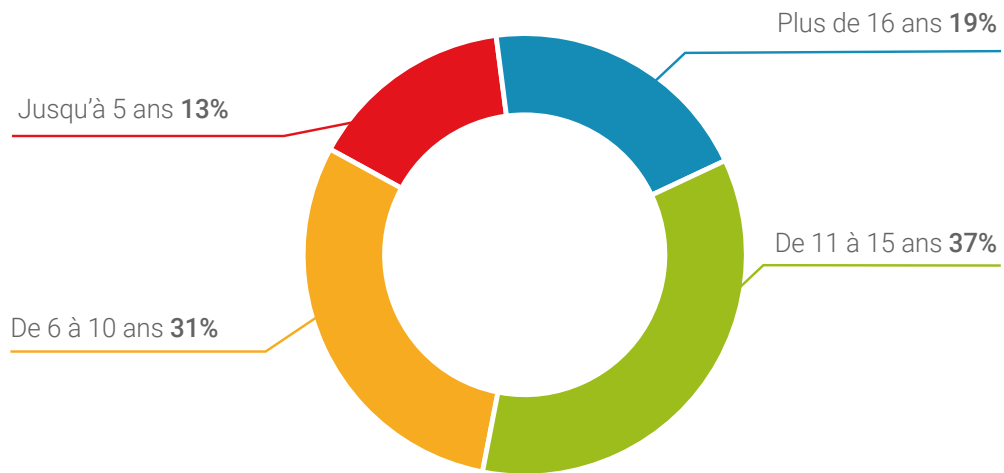
“

En vous spécialisant dans la Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software, vous ouvrirez les portes de nombreuses entreprises de premier plan qui voudront vous avoir dans leurs équipes"

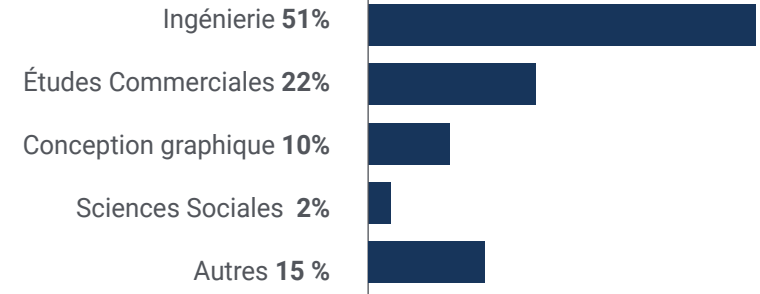
Moyenne d'âge

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

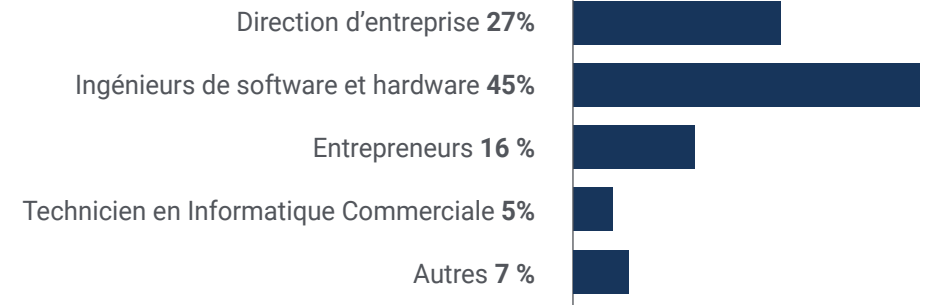
Années d'expérience



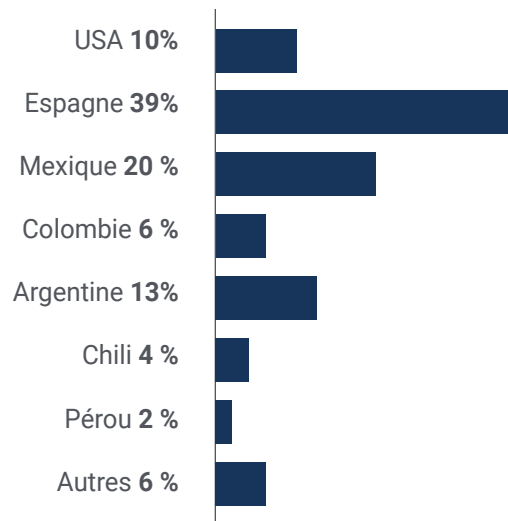
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Esteban Ramos Correa

Analyste commercial

"Je voulais donner une nouvelle perspective à ma carrière dans le secteur technologique et j'ai vu une opportunité dans l'analyse commerciale. Après avoir étudié ce Certificat, j'ai commencé à voir des possibilités d'emploi très intéressantes et j'ai pu obtenir un meilleur poste que celui que j'avais auparavant. C'était vraiment un coup de pouce pour ma carrière"

08

Direction de la formation

TECH a réuni les meilleurs experts du secteur technologique pour élaborer le contenu de ce diplôme en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software. Leur vaste expérience professionnelle dans le domaine technologique international garantit à l'étudiant l'accès à la documentation la plus pointue et la plus avancée sur le sujet. L'étudiant apprendra les processus actuellement utilisés par les meilleurs analystes d'entreprise du secteur.





“

Avec l'aide et l'expérience de l'équipe enseignante de ce Certificat, vous serez en mesure de devenir un expert en analyse d'entreprise et de donner un coup de pouce à votre carrière vers de meilleurs emplois"

Direction



Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO de Prometheus 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

Professeur

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 conscient du grand effort économique, professionnel et surtout personnel que les étudiants doivent fournir pour étudier un programme de ces caractéristiques. C'est pourquoi l'objectif de ce programme est d'avoir un impact positif sur la carrière professionnelle de l'étudiant, en l'aidant à améliorer ses perspectives d'emploi et en lui ouvrant de nouvelles niches de marché où il pourra se démarquer et se positionner avec un avantage sur les autres candidats.



“

L'engagement de TECH envers ses étudiants est ferme: faire d'eux les meilleurs experts possibles dans les domaines technologiques les plus recherchés et les plus prestigieux d'aujourd'hui"

Vous êtes conscient de l'évolution constante du développement de logiciels et des différents problèmes qui peuvent survenir au cours du processus. Vous mettez en relation les utilisateurs et les développeurs et adaptez les produits aux demandes réelles du marché.

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

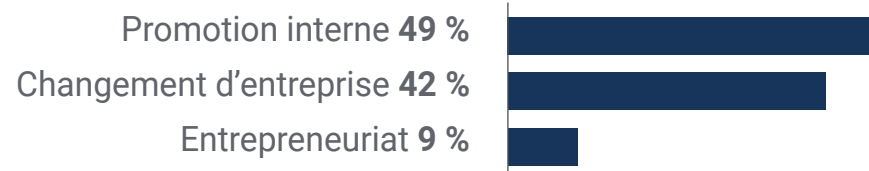
Le Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software de TECH est un programme intensif qui prépare l'étudiant à assumer le rôle d'analyste commercial au sein d'une organisation technologique, en utilisant des bases de données et en interprétant des informations pour apporter des solutions aux problèmes actuels de l'entreprise. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

Générer un changement positif

Le moment du changement



Type de changement



C'est le moment idéal pour se spécialiser dans un secteur offrant de nombreuses possibilités d'emploi dans les meilleures entreprises technologiques. Avec ce Certificat, vous serez indispensable dans toute organisation.

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

Grâce à leurs connaissances en matière de création de bases de données, d'analyse, de processus et de conception de systèmes, les étudiants sortent de ce programme prêts à relever les nouveaux défis technologiques dans le domaine du développement de logiciels. Les entreprises qui intègrent un professionnel présentant ces caractéristiques constateront une augmentation de leurs performances, tant sur le plan professionnel qu'en termes de qualité du travail et du produit final, car ces compétences sont transversales et applicables à la méthodologie de travail quotidienne.





“

La devise "se renouveler ou mourir" est plus pertinente que jamais dans le secteur des technologies. Renouvelez vos compétences et continuez à forger un meilleur avenir professionnel avec ce Certificat"

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 de provoquer des changements pertinents 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 se rapprochera des 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 dotera vos professionnels des compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire ainsi progresser l'organisation.



11 Diplôme

Le Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de 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 diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives"

Ce **Certificat en Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de 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 Gestion des Exigences et Analyse des Processus dans les Projets de Développement de Software**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Gestion des Exigences
et Analyse des Processus
dans les Projets de
Développement de Software

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

Certificat

Gestion des Exigences et Analyse
des Processus dans les Projets
de Développement de Software