

Certificat

Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques





Certificat

Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

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

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/suivi-controle-strategique-projets-informatiques

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

Une analyse incorrecte des données peut conduire à de mauvaises décisions stratégiques et commerciales dans le cadre de projets informatiques. Une bonne utilisation des outils et technologies d'analyse est donc essentielle. Cette responsabilité, qui implique également des postes prestigieux et hautement rémunérés, repose sur les connaissances du chef de projet en matière d'analyse et d'interprétation des données. Ce programme permet aux étudiants d'améliorer leur approche professionnelle en apprenant le cycle de vie des Données, de leur origine à leur transformation en un actif précieux pour l'entreprise.



Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques.
TECH Université Technologique



“

En comprenant comment traiter et analyser au mieux les données, vous apporterez une valeur ajoutée à l'entreprise qui vous identifiera comme un leader dynamique et plus visible que les autres dans votre domaine"

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 vise à fournir aux étudiants les outils et les connaissances nécessaires à la gestion et au suivi corrects des données dans le cadre de projets informatiques. Pour cette raison, on étudie les différentes techniques et contextes d'analyse de l'information, les types de données existantes, leur stockage et leur gestion efficace, ainsi que les différentes solutions basées sur la business intelligence avec lesquelles appliquer toute la méthodologie apprise.



“

Le Contrôle Stratégique des Projets Informatiques est l'un des domaines qui requiert le plus de spécialisation et de connaissances, c'est pourquoi il est très apprécié dans le secteur. Ne manquez pas l'occasion de faire un saut de qualité dans votre carrière professionnelle"

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

Le Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques permet à l'apprenant de:

01

Déterminer les phases du cycle de vie des Données

02

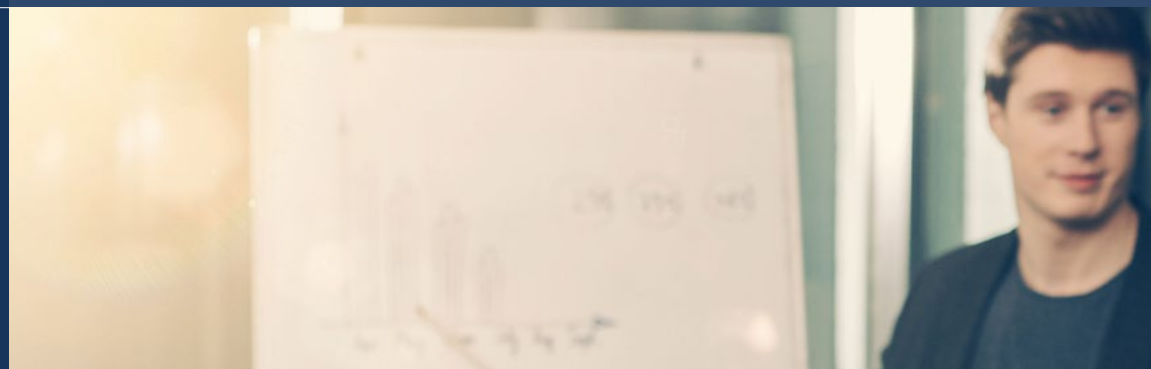
Établir les différences entre les différents types d'analyse

03

Évaluer les solutions technologiques les plus utilisées aujourd'hui

04

Développement les tendances technologiques pour le contrôle et le suivi des projets et des processus



05

Détermination des phases du cycle de vie des données: données, informations, connaissances et valeur

06

Examiner les différents niveaux d'analyse: descriptive, prescriptive et prédictive

08

Évaluer les avantages d'un ensemble de solutions technologiques utilisées dans la veille économique

09

Connaitre les différences entre les différents paradigmes de stockage de l'information: *Data Lake, Data Warehouse et Data Mart*

07

Examiner les différences entre les formats structurés, semi-structurés et non structurés

10

Étudier les différentes solutions de business intelligence: Power BI, Tableau, Qlik y Prometeus



05

Structure et contenu

Le Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques est composé d'un seul module, sur lequel se basent les 10 sujets de contenu qui constituent l'ensemble du matériel didactique du programme. Grâce à eux, vous découvrirez les multiples aspects de la gestion des données, depuis leur réception dans l'entreprise jusqu'à leur stockage, leur gestion et leur conversion en un actif précieux pour l'entreprise.



“

*Il n'y aura aucune donnée que vous ne
pourrez pas utiliser à votre avantage
grâce aux connaissances en leadership
que ce Certificat vous apportera"*

Programme d'études

Le Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques de TECH Université Technologique prépare les étudiants à gérer et à analyser les données en leur faveur lors de la prise de décisions stratégiques dans la gestion des projets informatiques.

Cela signifie que l'étudiant apprend le cycle de vie complet des Données, ainsi que les différents types de données qui peuvent être collectées et leur stockage correct afin d'accélérer les processus de consultation et de gestion. De même, vous découvrirez les différentes solutions de business intelligence permettant d'analyser les données: Power BI, Tableau, Qlik y Prometeus.

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.

L'enseignement, d'une durée de 150 heures, est soutenu par un abondant matériel audiovisuel et pratique, qui facilite et dynamise le travail d'étude de l'étudiant. Les applications cloud, la business intelligence en autoconsommation et l'intégration avec la *Data Science* comme moteur de génération de valeur sont passées en revue.

Tout cela, avec l'avantage, s'instruire 100% en ligne, ce qui est une grande aide organisationnelle pour l'étudiant à planifier ses propres temps et rythmes d'étude.

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

Module 1

Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques 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. Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

1.1. Données et informations pour la prise de décision et la gestion de projet

- 1.1.1. Intelligence économique
- 1.1.2. Évolution du concept d'intelligence économique
- 1.1.3. Cycle de vie d'une Donnée

1.2. Techniques d'analyse de l'information

- 1.2.1. Analyse descriptive
- 1.2.2. Analyse prescriptive
- 1.2.3. Analyse prédictive
- 1.2.4. Analyse des modèles et recommandations
- 1.2.5. Contributions de l'analytique aux projets informatiques

1.3. Types de données

- 1.3.1. Données structurées
- 1.3.2. Données semi-structurées
- 1.3.3. Données non structurées

1.4. Stockage et gestion

- 1.4.1. *Data Lake, Data Warehouse et Data Mart*
- 1.4.2. Étapes de la gestion des données: extraction, transformation et chargement
- 1.4.3. Paradigme ETL et ELT

1.5. Gestion des Données pour la mise en œuvre du projet

- 1.5.1. Utilisation de Données dans la conception d'un projet
- 1.5.2. Prise de décision
- 1.5.3. Apports

1.6. Solutions de veille stratégique: Power BI

- 1.6.1. Éco-système
- 1.6.2. Possible forces et faiblesses

1.7. Solutions de veille stratégique: Tableau

- 1.7.1. Éco-système
- 1.7.2. Forces et faiblesses

1.8. Solutions de veille stratégique: Qlik

- 1.8.1. Éco-système
- 1.8.2. Possible forces et faiblesses

1.9. Solutions de veille stratégique: Prometeus

- 1.9.1. Éco-système
- 1.9.2. Possible forces et faiblesses

1.10. L'avenir de l'intelligence du business

- 1.10.1. Applications du Cloud
- 1.10.2. Intelligence économique de l'autoconsommation
- 1.10.3. Intégration avec *Data Science*. Génération de valeur



“ Votre expertise en matière de suivi et de contrôle stratégique des projets informatiques vous permettra d'améliorer votre statut professionnel et d'obtenir des postes plus élevés ”



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

Des experts dans le domaine de la gestion de projets informatiques ont élaboré l'ensemble du matériel pédagogique de ce Certificat, ce qui garantit à l'étudiant l'accès aux connaissances les plus récentes et aux outils utilisés actuellement par les professionnels du monde entier. 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.



“

Les grands leaders dans le domaine informatique savent comment gérer les données à leur avantage. Aspirez à devenir un grand leader avec ce Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques"

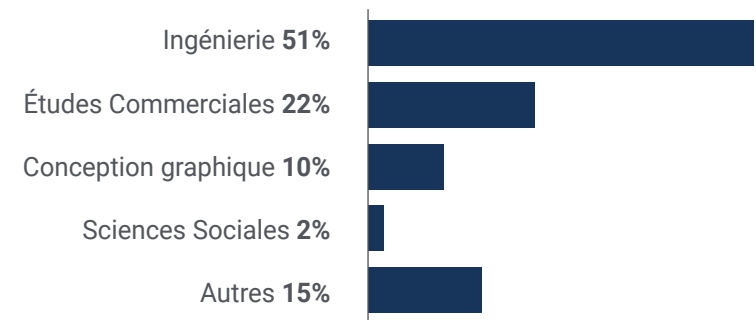
Moyenne d'âge

Entre **35** y **45** ans

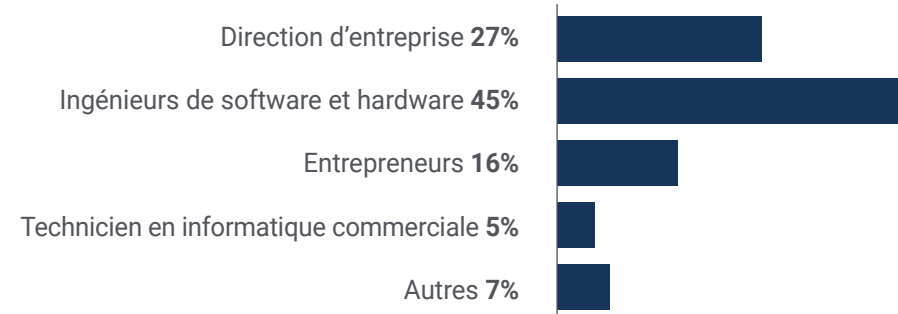
Années d'expérience



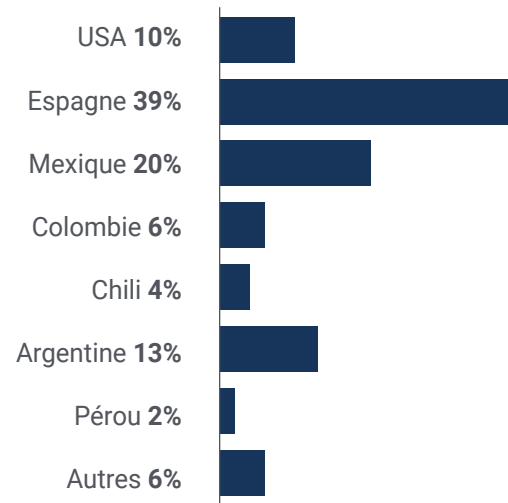
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Navarra Sierra Gallardo

Responsable de l'Analyse des Données

"L'une des raisons pour lesquelles j'ai commencé à gravir les échelons de ma carrière est l'utilisation intelligente et stratégique des données. En proposant des solutions que les autres dirigeants ne voyaient pas, j'ai pu me démarquer au sein de mon entreprise et être mieux payé"

08

Direction de la formation

TECH a réuni la meilleure équipe possible d'experts dans le domaine de la Gestion et du Contrôle des Projets Informatiques, avec une expérience professionnelle avérée dans ce domaine. L'étudiant est ainsi assuré d'avoir accès à un contenu pédagogique de qualité avec les meilleures et les plus innovantes méthodologies utilisées aujourd'hui dans le secteur technologique. Grâce à ces compétences, l'étudiant sera prêt à prendre la direction des projets informatiques les plus ambitieux.



“

Grâce au savoir-faire des meilleurs experts dans le domaine de la Gestion et de l'Analyse des Données, vous pourrez donner un tour de qualité à vos aspirations professionnelles”

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

Professeurs

Mme Martínez Cerrato, Yésica

- ♦ Chef de projet dans le domaine de l'Intégration des Grands Comptes chez Correos et Telégrafos
- ♦ Technicien en Informatique - Responsable des salles informatiques de l'OTEC à l'Université d'Alcalá
- ♦ Technicien en produits de sécurité électronique chez Securitas Security Espagne
- ♦ Responsable de la transformation numérique et Analyste en Intelligence Économique chez Ricopia
- ♦ Professeure de cours d'informatique à l'association ASALUMA
- ♦ Diplôme d'ingénieur en électronique des communications de l'université d'Alcalá

09

Impact sur votre carrière

L'investissement économique, professionnel et personnel que les étudiants doivent consentir pour étudier ce Certificat est considérable. TECH est conscient de ce grand effort, c'est pourquoi il garantit à ses étudiants l'impact positif que la spécialisation dans cette matière aura sur leur carrière. Avec de larges compétences en matière de suivi et de contrôle stratégique des projets informatiques, l'étudiant verra ses perspectives de carrière s'élargir et pourra postuler à de meilleurs emplois.



“

Vous verrez comment vous pourrez accéder à de meilleurs emplois grâce à cette spécialisation en Gestion et Suivi des Données dans les Projets Informatiques”

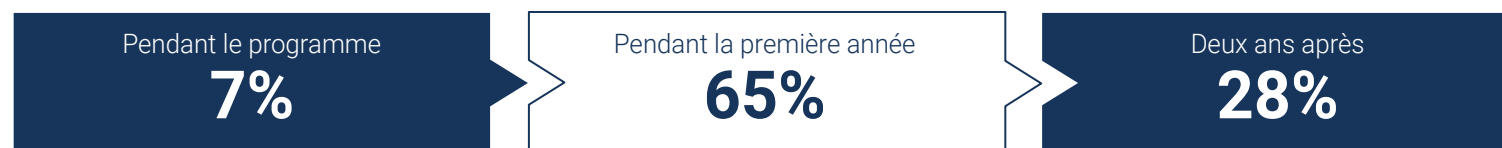
Pour obtenir un meilleur emploi, il faut avoir de meilleures connaissances. Inscrivez-vous à ce Certificat et élargissez vos compétences dans le domaine de la Gestion Stratégique des Projets Informatiques.

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

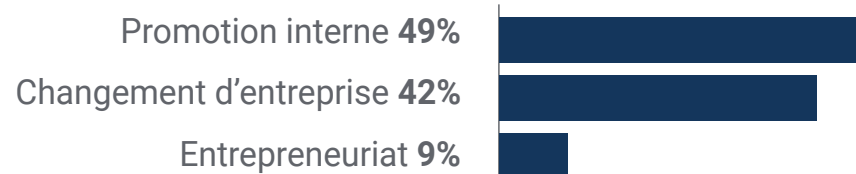
Le Certificat en Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques est un programme intensif qui prépare les étudiants à gérer, stocker et convertir les données en actifs d'intérêt pour l'entreprise, en appliquant des solutions innovantes aux problèmes émergents. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

Avec cette spécialisation en Gestion, Suivi et Évaluation des Données Intelligentes, vous pourrez vous démarquer dans un secteur où les professionnels se renouvellent constamment.

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 étudiants



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le suivi correct de tout projet informatique est fondamental, car c'est ce qui permettra de prendre rapidement des décisions concernant son développement et de canaliser le travail dans la bonne direction. Par conséquent, toute entreprise technologique qui intègre un gestionnaire possédant des compétences élevées en matière d'analyse et de contrôle stratégique des projets verra ses plans plus efficaces et obtiendra de meilleurs résultats dans toutes les phases de son développement.



“

TECH vous offre les meilleurs outils et possibilités pour vous permettre de lancer votre carrière professionnelle vers le sommet des meilleures entreprises technologiques"

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel le capital intellectuel

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

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 pourra travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R&D ou 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 Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire 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 Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques** 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 Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques**

N.º d'heures officielles: **150 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

Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

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

Certificat

Suivi et Contrôle Stratégique des Projets Informatiques

