

Certificat

Gestion et Contrôle de Projets
Informatiques par le biais de
Business Intelligence



Certificat Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/gestion-controle-projets-informatiques-business-intelligence

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

Face à la nouvelle réalité du *big data*, la gestion des données est devenue fondamentale dans toute organisation technologique. Dans les disciplines de l'analyse de l'information, il a souligné dans la dernière époque la veille économique, étant d'une importance particulière dans le domaine technologique en raison de son haut niveau technique. Ces postes d'analyste, qui jouissent d'une bonne réputation et sont rémunérés au sein de toute institution, nécessitent des connaissances avancées dans différents domaines tels que la planification, le contrôle financier, l'optimisation des coûts ou les tendances de vente. Ce programme enseigne à l'étudiant dans toutes ces compétences à assumer le rôle de direction de projets informatiques avec perspective d'intelligence d'affaires.



Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence.
TECH Université Technologique



“

La veille économique vous permettra d'unifier, de déboguer et de transformer les données en informations de qualité pour l'entreprise, ce qui en fera un atout indispensable”

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 préparer l'étudiant à aborder l'analyse des données dans une perspective d'intelligence d'affaires, en faisant travailler les informations en faveur de l'entreprise et même en anticipant l'émergence de problèmes en apportant des solutions préméditées. C'est pourquoi le programme met l'accent sur une étude détaillée de tous les processus de collecte, de traitement et d'application des données dans un environnement d'entreprise. Une fois le programme terminé, l'étudiant sera en mesure d'appliquer toutes ces connaissances à l'analyse de projets informatiques réels, en lui donnant l'initiative au moment de se présenter pour diriger des équipes de travail.



“

Passez les autres candidats à la tête du peloton de tête et soyez spécialisé dans la Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence”

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

Le Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence formera l'élève pour:

01

Développer une expertise dans l'application des techniques d'intelligence économique pour la gestion et le contrôle des projets

02

Parcourir le contrôle et la surveillance des projets et processus

03

Concevoir des stratégies de contrôle

04

Proposer des solutions avancées aux problèmes qui peuvent se poser dans les entreprises, en intégrant les techniques et méthodes étudiées

05

Développer les compétences pour faire face à la complexité de la formulation des jugements à partir des informations tirées des différents systèmes d'information



06

Communiquer efficacement les résultats de l'analyse à des publics techniques et non techniques

08

Élaborer des stratégies et des pratiques de changement pour la transformation numérique de l'entreprise en appliquant des techniques d'analyse avancées



09

Proposer, communiquer et élaborer des modèles d'entreprise ou des modèles de transformation d'entreprise en justifiant leurs avantages et leur opportunité pour les organisations

07

Identification des cas d'application d'analyse métier pour les problèmes récurrents, connus ou nouveaux dans les entreprises

10

Développer des compétences de gestion au niveau stratégique, organisationnel et du projet, du point de vue de la proposition de valeur à la conception de stratégies de transformation de l'entreprise

05

Structure et contenu

Le présent Certificat est structuré en 1 module d'enseignement, composé à son tour de 10 thèmes uniques qui divisent toutes les informations de manière claire et simple, facilitant l'accès et le retour de celui-ci à l'étudiant. L'étudiant approfondira tous les aspects de l'intelligence d'affaires, de la gestion des données et des projets informatiques par l'analyse à la visualisation et à l'interprétation correcte des données pour prendre les meilleures décisions à tout moment.



“

Avec l'accès au meilleur agenda possible sur l'intelligence d'affaires appliquée à la direction de projets informatiques, vous aurez le meilleur atout pour monter dans le secteur technologique”

Programme d'études

Le Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence de TECH Université de Technologie prépare l'étudiant avec le meilleur matériel et contenu didactique pour diriger des équipes de travail informatique avec la perspective de l'intelligence d'affaires.

Cela implique que l'étudiant apprendra les bases essentielles de l'intelligence d'affaires, l'analyse et la collecte de données, le traitement de masse de l'information ou diverses techniques analytiques adaptées à chaque contexte. Ainsi, tout cet enseignement est contextualisé dans le domaine du développement informatique, en formant l'étudiant à diriger des équipes de travail spécialisées en utilisant les données pour prendre les bonnes décisions de leadership.

Au cours des 150 heures que dure l'enseignement, l'élève acquiert toutes ces connaissances, largement soutenu par une grande quantité de matériel audiovisuel et de cas pratiques dans lesquels appliquer tout ce qu'il a appris.

L'enseignement ne néglige pas l'importance de la visualisation des données et de la prise de décision sur la base de celle-ci, ainsi que les techniques d'analyse prédictive, de modélisation ou d'apprentissage automatique évolutif.

Tout cela, avec l'avantage de s'instruire 100% en ligne, ce qui représente une grande aide organisationnelle pour l'étudiant quand il planifie ses propres temps et rythmes d'étude.

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

Module 1

Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence



Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines que dure la spécialisation, l'étudiant a accès à tous les contenus de ce programme, ce qui permet d'autogérer le temps d'étude.

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

Module 1. Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence

1.1. Intelligence économique

- 1.1.1. Intelligence économique
- 1.1.2. Gestion des données
- 1.1.3. Cycle de vie d'une Donnée
- 1.1.4. Architecture
- 1.1.5. Applications

1.2. Gestion les projets informatiques par le biais de techniques analytiques

- 1.2.1. Choix de la Business Intelligence
- 1.2.2. Avantages de la Business Intelligence pour les projets
- 1.2.3. Exemples et applications

1.3. Collecte et stockage

- 1.3.1. Modèles d'entreprise et modèles de données
- 1.3.2. Types de stockage
- 1.3.3. Stockage de *Big Data* dans le Cloud

1.4. Traitement massif de données et d'informations

- 1.4.1. Types de traitement des données
- 1.4.2. Techniques pour simplifier le traitement de masse
- 1.4.3. Traitement du Cloud

1.5. Techniques d'analyse

- 1.5.1. Techniques d'analyse
- 1.5.2. Analyse prédictive
- 1.5.3. Analyse des modèles et recommandations
- 1.5.4. Apprentissage automatique évolutif

1.6. Visualisation pour la prise de décision

- 1.6.1. Visualisation et analyse des données
- 1.6.2. Outils
- 1.6.3. La visualisation pour l'analyse des données
- 1.6.4. Conception du rapport

1.7. Consommation d'information des entreprises

- 1.7.1. Tableau de bord
- 1.7.2. Conception et extraction des indicateurs clés de performance
- 1.7.3. Informations géographiques

1.8. Sécurité et gouvernance

- 1.8.2. Sécurité
- 1.8.3. Gouvernance

1.9. Applications réelles aux projets informatiques

- 1.9.2. De la collecte au traitement
- 1.9.3. De l'analyse à la visualisation

1.10. Direction du projet

- 1.10.1. Projet
- 1.10.2. Exigences et objectifs
- 1.10.3. Mise en service et mise en œuvre



L'intelligence d'entreprise va propulser votre carrière de leader vers la direction des équipes les plus ambitieuses et les plus complexes du secteur



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

Le matériel didactique du diplôme a été rédigé par des experts ayant une vaste expérience dans le domaine de la Direction des Projets et de l'Analyse des Données par l'intelligence d'affaires, ce qui garantit que l'étudiant accède au contenu le plus à jour possible à ce sujet. 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.





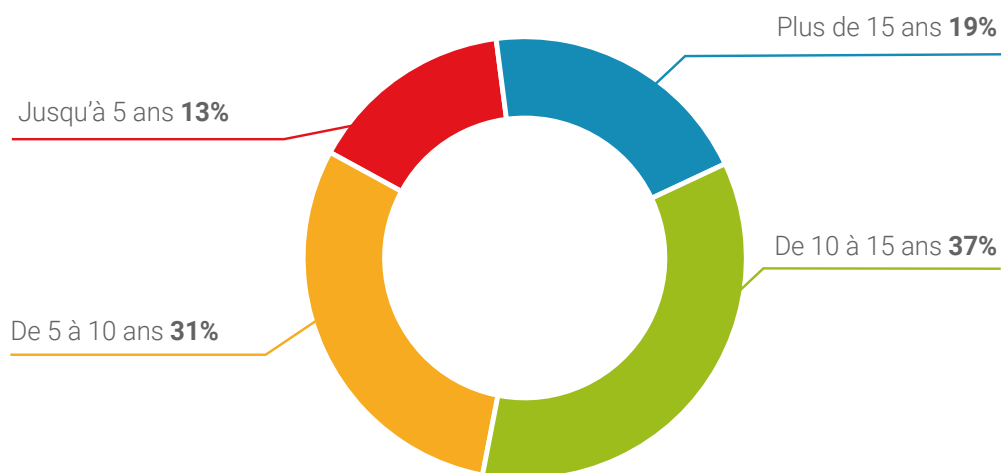
“

La gestion d'équipes de développement informatique nécessite de grands dirigeants capables de prendre les meilleures décisions. Utilisez les données du meilleur point de vue de l'entreprise pour devenir la pierre angulaire de tout l'organigramme de l'entreprise”

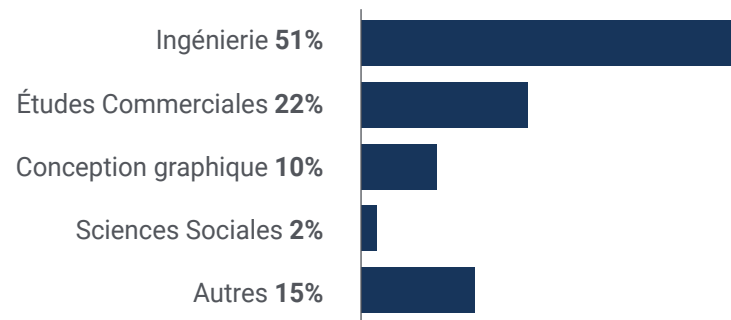
Moyenne d'âge

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

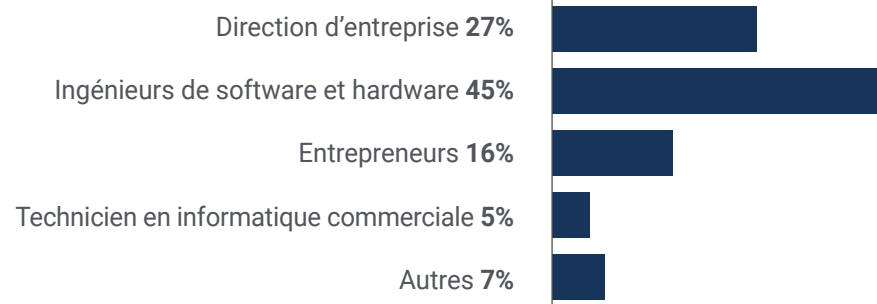
Années d'expérience



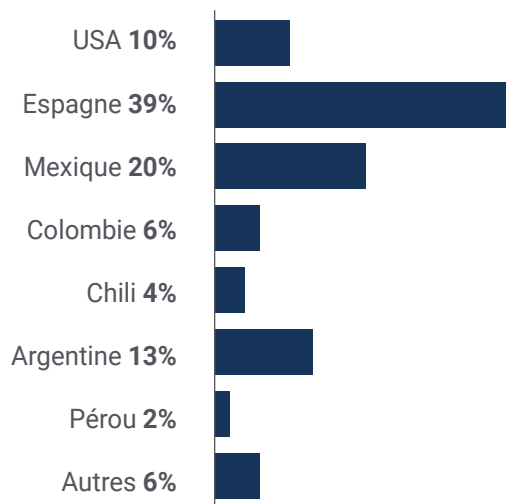
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Miguel Valero Bautista

Chef de Projet Technologique

"Dans ma méthodologie de gestion de projet, j'applique toujours l'analyse dans la perspective de la veille économique. Cela m'aide à prendre de meilleures décisions, même avec une approche tournée vers l'avenir, ce qui m'a certainement beaucoup aidé à atteindre les postes de direction que j'ai atteints au cours de ma carrière professionnelle"

08

Direction de la formation

L'équipe d'experts réunie par TECH pour élaborer le matériel didactique de ce Certificat a une vaste expérience dans le secteur de la direction et de l'analyse des données, ce qui garantit que l'élève aura accès au meilleur enseignement possible à ce sujet. Ses propres compétences aideront l'étudiant à améliorer son curriculum de compétences et à postuler à de meilleurs emplois.



“

Le soutien de la meilleure équipe d'enseignants de TECH sera essentiel pour vous permettre d'atteindre le sommet de votre carrière dans la gestion de projets technologiques”

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'effort économique, professionnel et personnel que doit assumer l'étudiant qui décide de suivre ce Certificat est grand. TECH est conscient de cette réalité et s'engage à garantir un impact positif sur la carrière et la projection professionnelle de l'élève. Grâce à ses connaissances approfondies en analyse de l'intelligence d'affaires, le diplômé se démarquera des autres candidats pour des postes de direction importants et prestigieux dans l'industrie.



“

Grâce à cette spécialisation en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence, vous obtiendrez cette promotion professionnelle que vous recherchez”

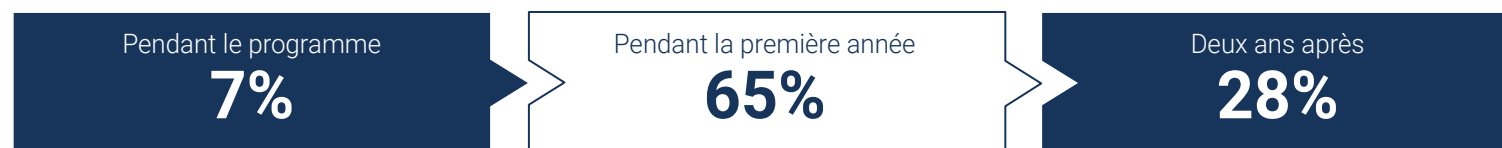
Les meilleures entreprises veulent les meilleurs professionnels à la tête de leurs projets les plus ambitieux. Devenez un expert en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence et montrez que vous avez les compétences nécessaires pour faire ce pas en avant.

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

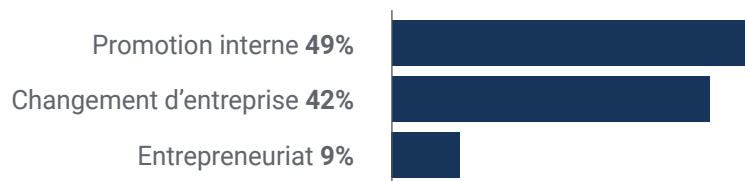
Le Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence de TECH il s'agit d'un programme intensif qui prépare l'élève à diriger des équipes de travail multidisciplinaires en analysant et interprétant des données avec une approche entrepreneuriale. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

Ce n'est jamais le mauvais moment pour continuer à augmenter les compétences et rendre votre curriculum de connaissances plus attrayant. Donnez à votre leadership l'approche idéale avec l'analyse basée sur la veille économique.

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

La veille économique aide toute entreprise à améliorer ses résultats de travail internes. Ainsi, un professionnel ayant des compétences en gestion et en contrôle de projet informatique qui sait également utiliser la veille économique dans ces projets est un atout précieux. Grâce à l'analyse approfondie des données, l'étudiant optimisera le travail de l'équipe de développement et améliorera ainsi les propres attentes de l'entreprise.



“

Ne soyez pas en retard dans la course à la tête de l'industrie technologique et étudiez les dernières méthodes de leadership les plus innovantes, avec application pratique d'analyse de données”

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 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 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 Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence 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 diplôme universitaire sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Le **Certificat en Gestion et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence** 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 et Contrôle de Projets Informatiques par le biais de Business Intelligence**

N.º d'heures officielles: **150 h.**





Certificat

Gestion et Contrôle de
Projets Informatiques
par le biais de Business
Intelligence

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

Certificat

Gestion et Contrôle de Projets
Informatiques par le biais de
Business Intelligence