

Certificat

Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques





Certificat Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés, ingénieurs, architectes, diplômés universitaires et équivalents

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



Sommaire

01 Accueil <hr/> <small>page 4</small>	02 Pourquoi étudier à TECH? <hr/> <small>page 6</small>	03 Pourquoi notre programme? <hr/> <small>page 10</small>	04 Objectifs <hr/> <small>page 14</small>
05 Structure et contenu <hr/> <small>page 18</small>	06 Méthodologie <hr/> <small>page 24</small>	07 Profil de nos étudiants <hr/> <small>page 32</small>	
08 Direction de la formation <hr/> <small>page 36</small>	09 Impact sur votre carrière <hr/> <small>page 40</small>	10 Bénéfices pour votre entreprise <hr/> <small>page 44</small>	
		11 Diplôme <hr/> <small>page 48</small>	

01

Accueil

Les équipes informatiques comprennent généralement un grand nombre d'experts dans différentes disciplines qui ont besoin d'une coordination adéquate. Il est de plus en plus fréquent que des sessions de *team building*, *mentoring* o *coaching* soient mises en oeuvre au sein des technologies afin d'améliorer l'intégration de ces équipes dans la méthodologie de travail traditionnelle. Ces compétences sont très appréciées sur le plan professionnel et économique et peuvent donc constituer une bonne porte d'entrée vers une promotion professionnelle. Avec ce programme TECH, les étudiants pourront accéder à tout le contenu lié à la gestion d'équipe dans des projets informatiques, ce qui leur permettra de devenir le leader que toutes les entreprises voudront avoir en personnel.



Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques.
TECH Global University

66

En contrôlant votre équipe de travail de manière experte, vous réussirez à vous démarquer de façon remarquable et à gravir les échelons de votre carrière professionnelle"

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 Global University



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-videos 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.



Apprenez auprès des meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.

“

À TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique”

Pourquoi étudier à TECH? | 09

TECH 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.

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.

66

Nous disposons d'un 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 acquerrez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

70% des participants à cette spécialisation réalisent un changement positif dans leur carrière en moins de 2 ans.

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 Global University.

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

04

Objectifs

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques de TECH forme l'élève à diriger et à gérer des équipes de travail dans le domaine technologique, en le dotant de connaissances telles que le *team building* ou le *talent management*. Cet ensemble de compétences aidera l'étudiant non seulement à diriger efficacement les équipes de travail, mais il lui permettra d'élargir sa perspective d'avenir et d'élargir son curriculum de connaissances avec la méthodologie la plus innovante et les informations les plus récentes du marché.

66

Avec des connaissances pratiques et avancées en gestion d'équipe, vous serez le meilleur candidat pour tout poste de direction auquel vous vous présenterez"

TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.

Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques formera l'élève à:

01

Adapter notre entreprise technologique à la société du changement

02

Développer les ressources humaines dans l'entreprise comme voie de croissance

03

Établir un modèle dynamique d'entreprise où "regarder dedans pour résoudre dehors"

04

Développer des compétences de gestion pour optimiser les performances dans une entreprise technologique

05

Déterminer le leadership comme modèle d'accompagnement par opposition à la méthodologie autoritaire traditionnelle



06

Établir des voies de communication efficaces en mettant l'accent sur le langage verbal et non verbal en donnant qualité aux relations interpersonnelles dans l'entreprise



07

Considérer l'intelligence émotionnelle comme un outil de base pour optimiser les résultats de l'entreprise

08

Appliquer le *coaching* au niveau de l'entreprise

09

Créer des relations de *mentoring*, déterminer la valeur pour le mentor et le mentoré et l'impact sur l'entreprise

10

Élaborer des stratégies de règlement des conflits et des techniques de négociation

05

Structure et contenu

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques est structuré en 1 module, composé de 10 sujets traitant des différents aspects de l'enseignement tels que les équipes de travail, les étapes dans la formation d'équipe, l'organisation de projets informatiques ou la communication dans l'entreprise. Ces thèmes sont facilement et rapidement accessibles, en divisant les informations elles-mêmes en différents sous-thèmes afin que l'étudiant puisse trouver tout ce dont il a besoin avec une simple recherche.



66

Les meilleurs dirigeants ont des connaissances en management, mentoring et team building. Ne soyez pas en reste et apprenez déjà les meilleures méthodes pour être un candidat sérieux à la tête de projets informatiques"

Programme d'études

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques instruit l'élève sur la méthodologie la plus innovante en matière de coordination des groupes de travail dans le domaine de l'informatique, en insistant non seulement sur l'optimisation des résultats pratiques, mais aussi sur le bien-être même des personnes qui composent le groupe.

Ainsi, l'élève acquiert au cours de l'enseignement toutes les connaissances clés pour une bonne gestion humaine de tout groupe de travail informatique. Pour ce faire, il s'agit d'étudier la gestion du capital humain, la culture d'équipe et la planification du temps, de l'entreprise, des ressources et des coûts que le groupe va assumer.

Lors de son retour, l'élève sera capable non seulement de prendre la tête de groupes de travail existants, mais aussi de former des équipes complètement nouvelles, en sachant déjà à l'avance quels sont les besoins à combler et les compétences à rechercher dans les candidats.

Le programme, d'une durée de 180 heures, s'appuie sur une abondante documentation audiovisuelle et pratique, ce qui facilite et facilite le travail d'étude à l'élève.

Tout cela avec l'avantage de 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**Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques**



Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH vous offre aux étudiants la possibilité de développer ce Certificat en Gestion des Équipements dans les 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. Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques

1.1. Gestion des équipes	1.2. Team Building	1.3. Équipe de travail	1.4. Les étapes de la constitution d'une équipe
1.1.1. Compétences en matière de gestion 1.1.2. Gestion du capital humain et rôles de l'encadrement 1.1.3. Classification et types de compétences de gestion 1.1.4. Gestion de la direction du groupe dans les entreprises	1.2.1. Gestion des équipes 1.2.2. Évaluation des performances 1.2.3. Délégation et empowerment 1.2.4. Gestion des engagements	1.3.1. Culture: mission, vision, valeurs 1.3.2. Planification et stratégie 1.3.3. Organisation et suivi 1.3.4. Feedback et feedforward 1.3.5. Évaluation des résultats	1.4.1. Stade de dépendance 1.4.2. Stade de contre-dépendance 1.4.3. Stade de Indépendance 1.4.4. Stade d'interdépendance
1.5. Organisation de projets informatiques	1.6. Gestion des talents dans l'entreprise	1.7. La communication dans l'entreprise	
1.5.1. Planification d'entreprise 1.5.2. Planification du temps 1.5.3. Planification des ressources 1.5.4. Planification des coûts	1.6.1. Talent 1.6.2. Gestion des talents 1.6.3. Les dimensions du talent 1.6.4. Attirer les talents	1.7.1. Le processus de communication dans l'entreprise 1.7.1.1. Relations et communication internes à l'entreprise 1.7.1.2. La relation entre l'organisation et la communication dans l'entreprise: centralisation ou décentralisation? 1.7.1.3. Outils de communication interne et externe	1.7.2. Les relations interpersonnelles dans l'entreprise 1.7.2.1. Communication et conflits interpersonnels 1.7.2.2. Filtres et obstacles à la communication 1.7.2.3. Critique et Écoute Active 1.7.2.4. Techniques d'écoute active
1.8. Techniques de négociation dans les affaires	1.8.2. Techniques de négociation	1.9. Coaching et gestion d'entreprise	1.10. Mentorat et gestion d'entreprise
1.8.1. Négociation au niveau des cadres dans les entreprises technologiques 1.8.1.1. Négociation 1.8.1.2. Styles de négociation 1.8.1.3. Les phases de la négociation	1.8.2.1. Stratégies et tactiques de négociation 1.8.2.2. Types de négociation 1.8.3. La figure du sujet de la négociation 1.8.3.1. Caractéristiques du négociateur 1.8.3.2. Types de négociateurs 1.8.3.3. La psychologie dans la négociation	1.9.1. Coaching d'entreprise 1.9.2. La pratique coaching 1.9.3. Coaching dans les organisations	1.10.1. Le Mentoring 1.10.2. Les 4 processus d'un programme de mentoring 1.10.2.1. Processus 1.10.2.2. La figure de mentor dans l'entreprise 1.10.2.3. La figure du protégé dans l'entreprise technologique
1.10.3. Bénéfices de mentoring dans l'entreprise 1.10.3.1. Avantages pour l'organisation: mentor et mentoré 1.10.4. Différences entre le mentoring et coaching A			



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***.



66

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 apprenez 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.

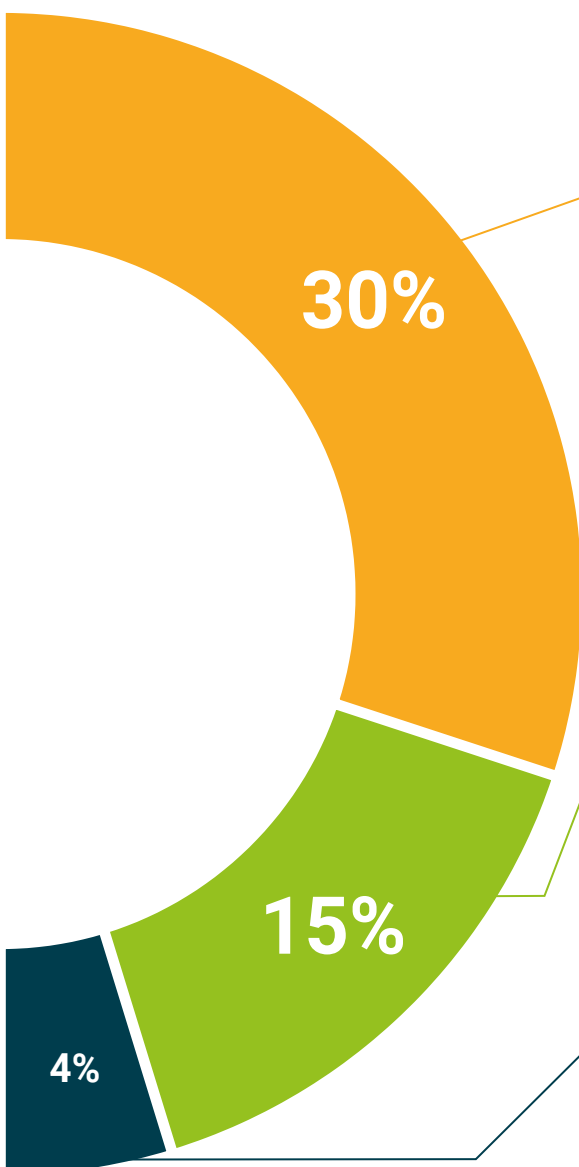
30%

A pie chart divided into four segments. The largest segment is red and labeled '30%'. The second largest is teal and labeled '10%'. The third is purple and labeled '8%'. The smallest is dark red and labeled '3%'.

10%

8%

3%



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 Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques de TECH s'adresse à tout professionnel du milieu de l'école de commerce qui souhaite concentrer sa carrière sur la direction et la gestion d'équipes de travail sur des projets informatiques. Les élèves qui suivent cet enseignement viennent de différents pays du monde entier, ce qui confirme l'importance des connaissances enseignées et leur rayonnement international au cas où l'étudiant voudrait travailler à l'étranger.



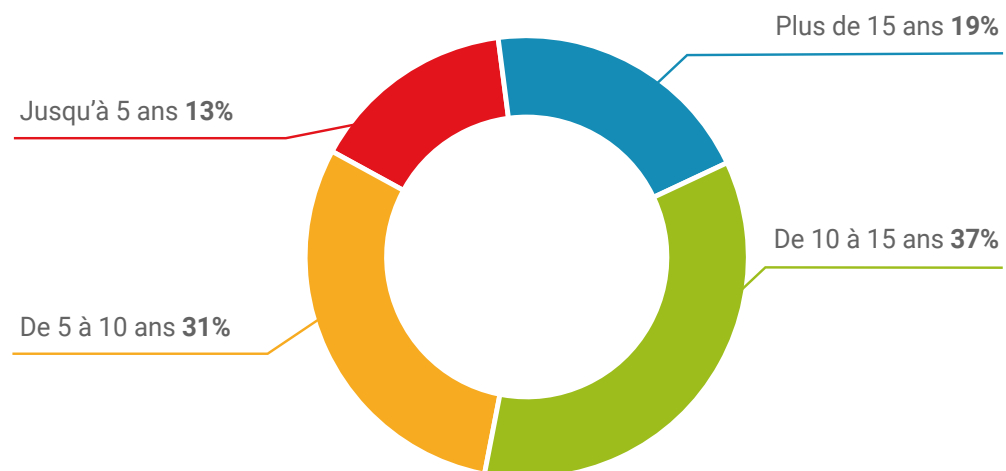
“

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques cela fera une différence dans votre carrière professionnelle et vous permettra de continuer à grimper au sein de votre propre organisation”

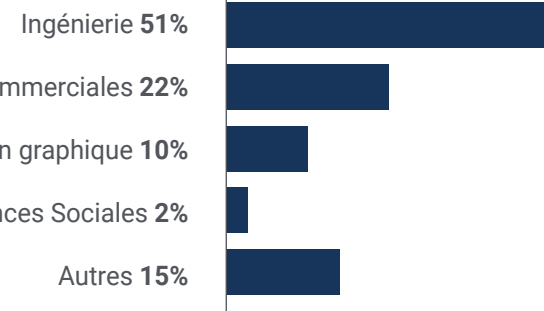
Moyenne d'âge

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

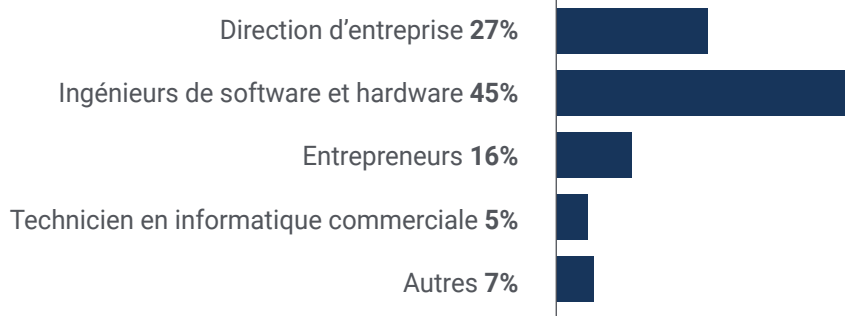
Années d'expérience



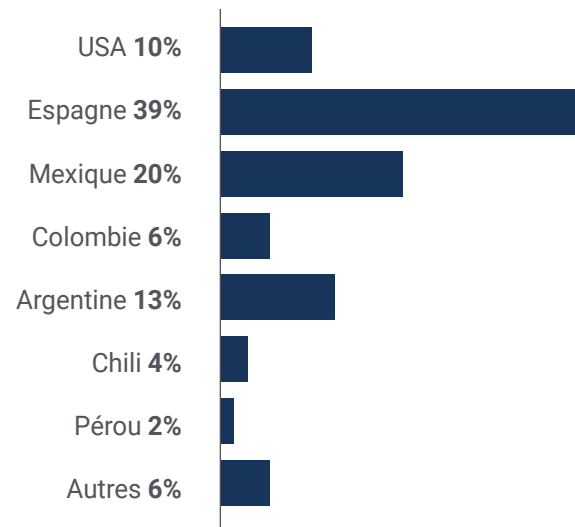
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Miguel Valero Bautista

Chef de Projet Technologique

"Tout ce que j'ai pu apprendre sur le coaching, le mentoring, le team building et la gestion de l'équipe m'a aidé à tirer le meilleur de mes équipes de travail, ce qui m'a permis d'accéder à des postes de Direction plus prestigieux et de meilleure qualité"

08

Direction de la formation

Une équipe d'experts et de professionnels a été sélectionnée par TECH pour élaborer tout le matériel didactique présent, en s'assurant que son expérience dans le domaine de la Direction des Équipes se reflète dans le programme lui-même. À tout moment, l'équipe d'enseignants assistera l'élève pendant son apprentissage, lui permettant d'acquérir toutes les connaissances nécessaires pour réussir l'enseignement. Ce sera certainement une grande opportunité pour les élèves, car ils pourront apprendre de la main des principaux experts du secteur.



66

Votre succès professionnel est garanti grâce à l'expertise de professionnels qui ont déjà été à la tête de grandes équipes de travail"

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 García La O, Marta

- ♦ Gestion, administration et account management chez Think Planificación et Développement
- ♦ Organisation, supervision et tutorat de cours de formation pour les cadres supérieurs de Think Planification et Développement
- ♦ Comptable administratif aux Tabacos Santiago et Zaraiche-Stan Roller
- ♦ Spécialiste marketing chez Versas Consultores
- ♦ Diplôme en études commerciales de l'Université de Murcia
- ♦ Master en Gestion Commerciale et Marketing de Fundesem Business School



09

Impact sur votre carrière

Étant donné que le secteur de l'informatique est un domaine hautement compétitif et en constante évolution, et que les affaires sont un domaine qui en dépend considérablement, la réalisation de ce Certificat permettra à l'étudiant de mettre à jour son curriculum de connaissances tout en apprenant les techniques de gestion d'équipe nécessaires pour faire une différence positive dans son organigramme. Ces compétences peuvent être mises en oeuvre après la fin du Certificat, donc l'étudiant verra comment ses perspectives s'améliorent rapidement.



66

Vos chances d'atteindre des postes de direction significatifs dans le domaine informatique au sein des entreprises augmenteront considérablement après la fin de ce Certificat"

Vous pouvez commencer à appliquer des modifications à votre méthodologie de travail immédiatement pour vous démarquer de votre organisation en tant que leader de naissance.

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

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques de TECH est un programme complet qui apprend à l'étudiant à affronter toutes les vicissitudes possibles lors de la direction d'une équipe dans le domaine de l'informatique. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

Grâce à vos connaissances et à vos conseils, vos équipes de travail seront plus performantes et vous mettront en avant.

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 Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques il a été conçu en tenant compte non seulement des besoins de l'étudiant pour se démarquer dans son domaine d'activité, mais aussi de la demande croissante des entreprises informatiques d'intégrer à leur personnel des dirigeants avec des capacités et des compétences complètes. Ainsi, il est garanti que l'élève sera dans la meilleure position possible pour atteindre les meilleurs postes de direction.



“

C'est l'opportunité que vous n'avez pas à laisser échapper pour accéder aux meilleurs postes de direction du secteur technologique. Montrez ce que vous valez et inscrivez-vous maintenant”

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

Accroître les talents et le capital intellectuel

01

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

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

Conserver les cadres à haut potentiel et éviter la fuite des talents

02

Ce programme renforce le lien entre l'entreprise et le professionnel et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

Des possibilités accrues d'expansion internationale

Grâce à ce programme, l'entreprise entrera en contact avec les principaux marchés de l'économie mondiale.



05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R&D ou du Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

Ce Certificat permettra à exiger de leurs professionnels d'acquérir les compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et pour faire progresser l'organisation.

11

Diplôme

Le Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire délivré par TECH Global University.



66

Finalisez cette formation avec succès et
recevez votre diplôme universitaire sans
avoir à vous soucier des déplacements
ou des démarches administratives"

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme de **Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques** approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme de Certificat de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: **Certificat en Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**

Accréditation: **6 ECTS**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH Global University fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Gestion d'Équipes dans es Projets Informatiques

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 6 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Gestion d'Équipes dans les Projets Informatiques

