

# Certificat

## Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques





## Certificat

### Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques

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

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/direction-gestion-agile-projets-technologiques](http://www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/direction-gestion-agile-projets-technologiques)

# 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

Avec la complexité croissante des projets technologiques, il est urgent que les entreprises intègrent des figures de gestion, en fournissant des méthodologies innovantes et agiles aux équipes de travail. Ces chefs de projet, postes hautement qualifiés et bien rémunérés, nécessitent une spécialisation bien définie et adaptée au domaine de la Technologie. Ce programme guide et instruit l'étudiant pour qu'il puisse évoluer professionnellement et opter pour la conduite de grands projets technologiques. À cette fin, la méthodologie *Agile* est mise en avant non seulement comme un moyen d'apporter flexibilité et rapidité aux projets, mais aussi comme une méthode d'organisation moderne en phase avec un environnement technologique en constante évolution.



Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques.  
TECH Université Technologique



“

*La méthodologie Agile vous distinguera des autres candidats, ce qui vous permettra de postuler à des postes de direction prestigieux dans des entreprises de premier plan du secteur technologique”*

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

La gestion *Agile* de projet a permis à plusieurs entreprises du secteur technologique d'accélérer leurs processus de production, tout en améliorant la qualité des produits finaux et en suscitant un plus grand esprit d'équipe chez les travailleurs. L'importance de cette méthodologie est telle qu'il n'est pas concevable aujourd'hui de gérer des projets technologiques sans l'appliquer. Ce programme apprendra donc aux étudiants tout ce qu'ils doivent savoir sur la méthode *Agile*, les différents *framework* de travail tels que Kanban ou Scrum et enfin, comment les appliquer dans leur travail quotidien.



“

*Avec la méthodologie de travail Agile, votre équipe travaillera mieux et collaborera davantage les uns avec les autres, générant un sentiment d'unité encore plus grand autour de la figure du leader”*

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

Le Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques vous formera pour:

01

Générer des connaissances spécialisées sur la gestion de projet *Agile* de eux mêmes

04

Analyser le contexte des méthodologies *Agile* pour la Gestion de Projet

02

Analyser la méthodologie *Agile* pour la gestion de projet, en comprenant ses multiples avantages

05

Établir le *framework* Scrum pour la Gestion *Agile* de Projets

03

Examiner la méthodologie PMI pour la direction de projet

06

Étudier le *framework* KANBAN pour la Gestion *Agile* de Projets

07

Analyser les différences entre les trois méthodologies: PMI, Scrum et Kanban

10

Faites la différence entre les méthodes de gestion plus traditionnelles et les méthodes agiles

08

Comprendre la gestion des processus impliqués dans un projet technologique

11

Élaborer un portefeuille de projets professionnels

09

Savoir appliquer la méthodologie appropriée à chaque moment et à chaque phase

12

Examinez les paramètres de chaque *framework* de mesurer leurs performances

# 05

## Structure et contenu

Le contenu de ce Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques est rédigé par des professionnels du domaine, dont l'expérience professionnelle à la tête de différentes équipes garantit la qualité du matériel pédagogique. Le programme, composé d'un module divisé en 10 sujets, est clair et précis, montrant dans chaque énoncé tout ce qui concerne les différents sujets traités. L'enseignement est 100% en ligne, les étudiants sont donc libres d'adapter le contenu à leur propre rythme.



“

*Ne devenez pas obsolète et n'utilisez pas des méthodes de gestion dépassées. Mettez à jour vos compétences et commencez à améliorer vos perspectives d'emploi en apprenant la gestion la plus innovante des projets technologiques”*

## Programme d'études

Le Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques de TECH Université Technologique prépare les étudiants à la méthodologie de travail la plus innovante et la plus utile dans le domaine technologique.

Au cours du programme, différents *frameworks* de travail sont étudiés, tels que Kanban et Scrum, afin de discerner lequel est le meilleur dans chaque cas et étape du processus de développement. La gestion des processus selon le Project Management Institute est également étudiée, afin d'étendre les connaissances des étudiants sur le sujet et de leur fournir des outils contrastés par des experts du monde entier.

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

Le contenu pratique de ce diplôme est constitué de cas réels d'utilisation courante des différentes méthodologies, ainsi que d'outils de mesure qui servent à évaluer la performance d'un projet, que la méthode Kanban ou la méthode Scrum soit utilisée.

Un point de vue avant-gardiste en matière de gestion d'équipe, avec un contenu moderne et actualisé en fonction des dernières exigences du marché. Cela donnera à l'étudiant, une fois diplômé, un profil beaucoup plus préparé à occuper des postes à responsabilité dans des entreprises pertinentes du secteur technologique.

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

### Module 1

Direction y gestion *Agile* de projets technologiques

## Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH vous offre la possibilité de développer ce Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques de manière totalement online. Durant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

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



## Module 1. Direction y gestion *Agile* de projets technologiques

### 1.1. Gestion de projets

- 1.1.1. Direction et gestion des projets
- 1.1.2. Phases d'un projet

### 1.2. Gestion de projet selon Project Management Institute

- 1.2.1. PMI et PMBOK
- 1.2.2. Projet, programme et portefeuille de projets
- 1.2.3. Évolution Les actifs de processus des organisations travaillant avec des projets

### 1.3. Gestion de processus selon Project Management Institute

- 1.3.1. Groupes de processus et domaines de connaissances
- 1.3.2. Matrice de processus

### 1.4. Méthodologies agiles pour la gestion de projets

- 1.4.1. Motivation pour son application
- 1.4.2. Valeurs *Agile* et principes agiles du Manifeste *Agile*
- 1.4.3. Scénarios d'application

### 1.5. Scrum pour la gestion de projet agile: description du *Framework*

- 1.5.1. *Framework* pour la gestion agile
- 1.5.2. Piliers et valeurs de Scrum

### 1.6. Scrum pour la gestion de projet agile: application du modèle

- 1.6.1. Application du *framework*
- 1.6.2. Personnes, rôles et responsabilités dans Scrum
- 1.6.3. *Sprint Planning, Daily Scrum, Sprint Review, Sprint Retrospective* et *Sprint Refinement*

### 1.7. Scrum pour la gestion de projet *Agile*

- 1.7.1. *Product Backlog, Sprint Backlog* et Incrémentiel
- 1.7.2. Accords dans une équipe Scrum
- 1.7.3. Évaluation des performances

### 1.8. KANBAN pour la gestion de projet *Agile*

- 1.8.1. Le modèle
- 1.8.2. Méthode Kanban, éléments et avantages
- 1.8.3. Scénarios d'utilisation typiques

### 1.9. KANBAN pour la gestion de projet *Agile*: application du modèle

- 1.9.1. Fundame
- 1.9.2. Application
- 1.9.3. Évaluation des performances

### 1.10. Choix du modèle de gestion de projet

- 1.10.1. Critères de sélection du type de modèle de gestion
- 1.10.2. Traditionnel vs. Méthodes agiles
- 1.10.3. Conclusions



“

*Les meilleures entreprises recherchent des professionnels ayant votre attitude. Il suffit d'avoir les bonnes compétences pour s'ouvrir les portes d'un avenir réussi dans l'industrie technologique”*

# 06

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





“

*Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle”*

TECH Business School utilise l'Étude de Cas pour contextualiser tout le contenu.

Notre programme offre une méthode révolutionnaire de développement des compétences et des connaissances. Notre objectif est de renforcer les compétences dans un contexte changeant, compétitif et hautement exigeant.

“

*Avec TECH, vous pouvez expérimenter une manière d'apprendre qui ébranle les fondations des universités traditionnelles du monde entier”*



*Notre programme vous prépare à relever les défis commerciaux dans des environnements incertains et à faire réussir votre entreprise.*



*Notre programme vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière.*

## Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Ce programme TECH est un parcours de formation intensif, créé de toutes pièces pour offrir aux managers des défis et des décisions commerciales au plus haut niveau, tant au niveau national qu'international. Grâce à cette méthodologie, l'épanouissement personnel et professionnel est stimulé, faisant ainsi un pas décisif vers la réussite. La méthode des cas, technique qui constitue la base de ce contenu, permet de suivre la réalité économique, sociale et commerciale la plus actuelle.

“*Vous apprendrez, par le biais d'activités collaboratives et de cas réels, la résolution de situations complexes dans des environnements professionnels réels*”

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé dans les meilleures écoles de commerce du monde depuis qu'elles existent. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, la méthode des cas consiste à leur présenter des situations réelles complexes afin qu'ils prennent des décisions éclairées et des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard.

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? C'est la question à laquelle nous sommes confrontés dans la méthode des cas, une méthode d'apprentissage orientée vers l'action. Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas réels. Ils devront intégrer toutes leurs connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre leurs idées et leurs décisions.

## Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des Études de Cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe différents éléments didactiques dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.

*Notre système en ligne vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps. Vous pourrez accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou mobile doté d'une connexion Internet.*

À TECH, vous apprendrez avec une méthodologie de pointe conçue pour former les managers du futur. Cette méthode, à la pointe de la pédagogie mondiale, est appelée Relearning.

Notre école de commerce est la seule école autorisée à employer cette méthode fructueuse. En 2019, nous avons réussi à améliorer les niveaux de satisfaction globale de nos étudiants (qualité de l'enseignement, qualité des supports, structure des cours, objectifs...) par rapport aux indicateurs de la meilleure université en ligne.





Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). C'est pourquoi nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique. Cette méthodologie a permis de former plus de 650.000 diplômés universitaires avec un succès sans précédent dans des domaines aussi divers que la biochimie, la génétique, la chirurgie, le droit international, les compétences en gestion, les sciences du sport, la philosophie, le droit, l'ingénierie, le journalisme, l'histoire, les marchés financiers et les instruments. Tout cela dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

D'après les dernières preuves scientifiques dans le domaine des neurosciences, non seulement nous savons comment organiser les informations, les idées, les images et les souvenirs, mais nous savons aussi que le lieu et le contexte dans lesquels nous avons appris quelque chose sont fondamentaux pour notre capacité à nous en souvenir et à le stocker dans l'hippocampe, pour le conserver dans notre mémoire à long terme.

De cette manière, et dans ce que l'on appelle Neurocognitive context-dependent e-learning, les différents éléments de notre programme sont reliés au contexte dans lequel le participant développe sa pratique professionnelle.

Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseigneront le cours, spécifiquement pour le cours, afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



#### Stages en compétences de gestion

Ceux-ci mèneront des activités visant à développer des compétences de gestion spécifiques dans chaque domaine thématique. Pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et les capacités dont un cadre supérieur a besoin dans le contexte de la mondialisation dans lequel nous vivons.



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





#### Case studies

Ils réaliseront une sélection des meilleures études de cas choisies spécifiquement pour ce diplôme. Des cas présentés, analysés et tutorés par les meilleurs spécialistes de la direction d'entreprise sur la scène internationale.



#### Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances. Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont évaluées et réévaluées périodiquement tout au long du programme, par des activités et des exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



07

# Profil de nos étudiants

Les étudiants de ce programme sont assurés de recevoir la meilleure formation possible en matière de gestion de projet agile et de compétences de leadership, ce qui leur permettra d'accéder à des postes plus pertinents et plus responsables dans le secteur. La diversité internationale des étudiants de ce programme garantit l'orientation et la perspective mondiales qui ont été données à l'ensemble du programme d'études. A cela s'ajoute la variété des diplômes et des expériences des étudiants, ce qui montre le caractère pluridisciplinaire de l'enseignement.





“

*Avec les bonnes connaissances en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques, vous pourrez accéder à tous les emplois que vous proposerez. TECH vous donne les outils pour y parvenir”*

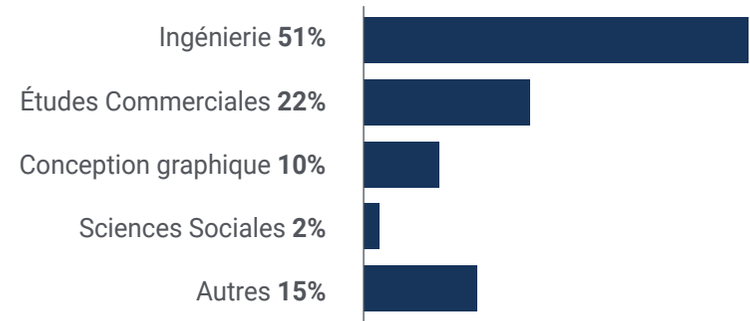
## Moyenne d'âge

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

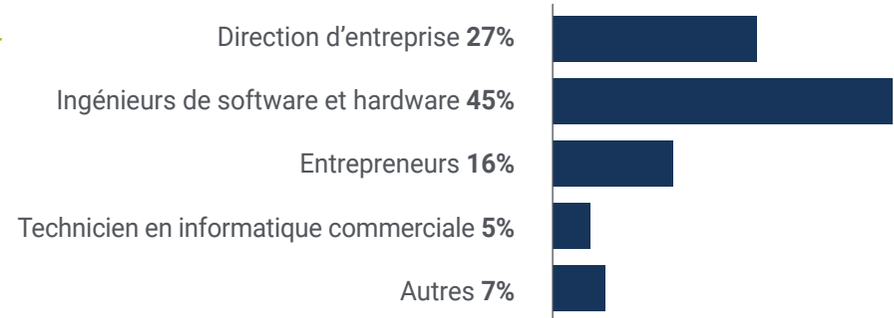
## Années d'expérience



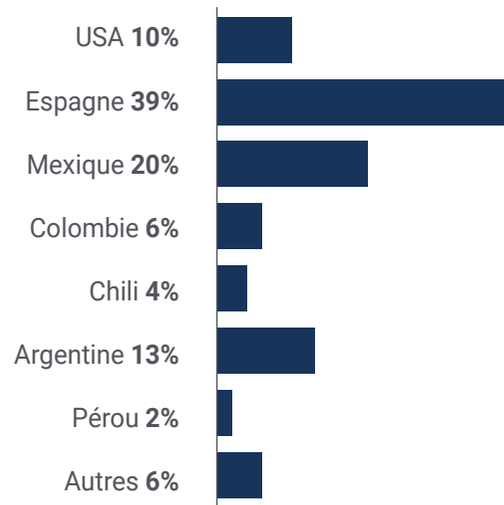
## Formation



## Profil académique



## Distribution géographique



## Miguel Valero Bautista

**Chef de Projet Technologique**

*“J’étais bloqué dans ma carrière professionnelle depuis longtemps, mais grâce au programme de Gestion et Gestion Agile des Projets Technologiques de TECH, j’ai pu commencer à postuler à des offres d’emploi de plus en plus importantes et à assumer davantage de responsabilités dans mon environnement. Sans aucun doute, ce diplôme a fait passer ma carrière à un autre niveau”*

08

# Direction de la formation

Le Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques est développé par des experts ayant une grande expérience de la gestion d'équipe et du leadership. Le matériel pédagogique, qui bénéficie d'un grand soutien audiovisuel, est fondé sur des études de cas et une méthodologie de pointe, ce qui garantit que l'élève a accès à la documentation en tant plus à jour à cet égard. L'étudiant apprendra les principales méthodes de travail utilisées aujourd'hui par les entreprises les plus avant-gardistes du secteur technologique.



“

*Vous avez en main l'aide des meilleurs experts  
en Direction et Gestion Agile de Projets  
Technologiques que TECH a pu rassembler”*

## Direction



### Dr Peralta Martín-Palomino, Arturo

- ♦ CEO y CTO de *Prometeus* Global Solutions
- ♦ CTO en Korporate Technologies de Korporate Technologies
- ♦ CTO de AI Shephers GmbH
- ♦ Docteur en ingénierie de informatique de l'Université de Castilla La Mancha
- ♦ Doctorat en économie, commerce et finances de l'Université Camilo José Cela. Prix du Doctorat Extraordinaire
- ♦ Docteur en Psychologie par l'Université de Castilla la Mancha
- ♦ Master en technologies avancées de l'information de l'Université de Castilla la Mancha
- ♦ Master MBA+E (Master en Administration des Affaires et Ingénierie Organisationnelle) de l'Université de Castilla la Mancha
- ♦ Professeur associé, enseignant en licence et en Master d'Ingénierie Informatique à l'Université de Castilla la Mancha
- ♦ Enseignant dans le Master *Big Data* et *Data Science* de l'Université Internationale de Valence
- ♦ Enseignant du Master en Industrie 4.0 et le Master en Design Industriel et Développement de produits
- ♦ Membre du Groupe de Recherche SMILE à l'Université de Castilla la Mancha

## Professeurs

### M. Tato Sánchez, Rafael

- ♦ Directeur technique et de gestion de projet chez Indra Sistemas.
- ♦ Chef du Centre de contrôle et de gestion du trafic de la Direction générale du trafic à Madrid
- ♦ Ingénieur système chez ENA Tráfico
- ♦ Diplôme d'Ingénieur en Électronique Industrielle et Automatisation de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Ingénieur technique industriel en électricité de l'Université Politécnica de Madrid
- ♦ Master en industrie 4.0 de l'Université internationale de La Rioja

**AGILE**



09

# Impact sur votre carrière

Les professionnels du domaine technologique qui souhaitent orienter leur carrière vers le leadership et la gestion d'équipe trouveront dans ce Certificat les clés et les connaissances nécessaires pour atteindre les postes de direction les plus responsables, de sorte que l'impact positif sur la carrière professionnelle de l'étudiant est assuré. En outre, la possibilité de le suivre entièrement en ligne vous permet de continuer à développer votre travail professionnel tout en acquérant davantage de connaissances pour spécialiser votre cursus.



“

*TECH s'engage à vous aider à atteindre vos objectifs professionnels. Ce Certificat est le coup de pouce dont votre carrière a besoin pour atteindre le sommet”*

*Le secteur des technologies est en constante évolution, ce qui oblige ses professionnels à évoluer eux aussi. Actualisez votre profil professionnel et spécialisez-vous dans la gestion de projet Agile pour suivre le rythme des entreprises technologiques.*

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

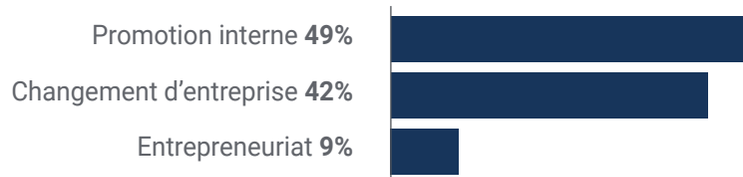
Le Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques de TECH est un programme intensif qui prépare l'étudiant à gérer des équipes de travail à l'aide de la méthodologie Agile, en utilisant différents frameworks comme Kanban et Scrum et, en retour, obtenir des résultats positifs, tant au niveau du bien-être professionnel que personnel des membres de l'équipe. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel.

*Il est temps de faire un pas en avant et de faire la différence dans un secteur qui mise toujours sur les meilleurs. Soyez le meilleur chef d'équipe que votre entreprise puisse souhaiter et mettez votre profil professionnel en valeur.*

### 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

L'analyse et la gestion de haut niveau sont utiles pour toute entreprise, encore plus si nous parlons d'entreprises technologiques, car dans celles-ci l'administration du temps et des ressources devient essentielle pour respecter les délais de livraison. Ainsi, l'incorporation de professionnels possédant les compétences enseignées dans ce Certificat en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques constitue un saut qualitatif dans la gestion et l'administration de toute entreprise qui travaille quotidiennement avec des projets techniques.





“

*Avec une spécialisation en Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques, les entreprises pour lesquelles vous souhaitez travailler voudront vous confier leurs meilleurs projets”*

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 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 Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques 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 Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques** 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 Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques**

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

### Direction et Gestion Agile de Projets Technologiques

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

# Certificat

Direction et Gestion Agile  
de Projets Technologiques



# AGILE