

# Certificat

## Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique





## Certificat

### Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: Professionnels de la technologie qui veulent assumer la direction d'entreprises et les projets de cette nature

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/principes-base-direction-projet-technologique](http://www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/principes-base-direction-projet-technologique)

# Sommaire

01

Accueil

---

*page 4*

02

Pourquoi étudier chez 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

Impact sur votre carrière

---

*page 36*

09

Bénéfices pour  
votre entreprise

---

*page 40*

10

Diplôme

---

*page 44*

# 01

# Accueil

Par projet technologique, on entend tout processus visant à atteindre un objectif spécifique de R+D dans un délai précis et avec un budget bien défini. Cependant, pour que toutes ces parties soient correctement soutenues, ce type de projet nécessite la figure d'un directeur qui gouverne et organise à la fois l'équipe et les activités. Pour cette raison, ce programme TECH formera des professionnels capables de diriger ce type de projet de manière à ce que les ressources soient gérées et administrées de façon à respecter la portée, le temps et les coûts de l'activité.

Ces compétences revaloriseront le profil professionnel de l'étudiant et en feront un atout essentiel pour les entreprises technologiques, qui sont pleinement conscientes que ce n'est qu'en s'adaptant aux exigences du monde d'aujourd'hui qu'elles assureront leur survie et leur croissance.



Certificat en Principes de Bases pour la Direction d'un Projet Technologique TECH  
Université Technologique



“

*Suivez une formation intensive et commencez à travailler en tant que chef de projet technologique en étudiant chez TECH”*

02

# Pourquoi étudier chez TECH?

TECH est la plus grande École de Commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle des plus hauts standards académiques. Un centre international de perfectionnement des compétences en gestion intensive et en haute performance.



“

*TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise”*

## À TECH Université Technologique



### Innovation

L'université offre un modèle d'apprentissage en ligne qui combine les dernières technologies éducatives avec la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, mondialement reconnue, qui vous procurera les clés afin d'être en mesure d'évoluer dans un monde en constante mutation, où l'innovation doit être le principale défi de tout entrepreneur.

"*Microsoft Europe Success Story*" pour avoir intégré dans nos programmes l'innovant système de multi-vidéos interactives.



### Les plus hautes exigences

Les critères d'admission pour TECH ne sont pas économiques. Il ne faut pas faire un grand investissement pour étudier dans cette université. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

**95%**

des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



### Networking

Des professionnels de tous les pays collaborent avec TECH, ce qui vous permettra de créer un vaste réseau de contacts qui vous sera particulièrement utile pour votre avenir.

**+100.000**

dirigeants formés chaque année

**+200**

nationalités différentes



### Empowerment

L'étudiant évoluera aux côtés des meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

**+500**

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



### Talents

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de faire connaître leurs préoccupations et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



### Contexte Multiculturel

Les étudiants qui étudient à TECH bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Grâce à un programme à vision globale, vous découvrirez différentes manières de travailler dans différentes parties du monde. Vous serez ainsi en mesure de sélectionner ce qui convient le mieux à votre idée d'entreprise.

Nous comptons plus de 200 nationalités différentes parmi nos étudiants.



TECH recherche l'excellence et, à cette fin, elle possède une série de caractéristiques qui en font une université unique:



### Analyse

---

TECH explore le côté critique de l'apprenant, sa capacité à remettre les choses en question, ses aptitudes à résoudre les problèmes et ses compétences interpersonnelles.



### Excellence académique

---

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode Relearning (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de cas. Un équilibre difficile entre tradition et avant-garde, dans le cadre d'un itinéraire académique des plus exigeants.



### Économie d'échelle

---

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10.000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. Ainsi, les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



### Apprenez auprès des meilleurs

---

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

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



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

03

# Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre les portes d'un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

*Nous disposons d'une corps enseignant hautement qualifié et du programme didactique le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique”*

Ce programme offrira une multitude d'avantages professionnels et personnels, dont les suivants:

01

### Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

En étudiant à TECH, les étudiants seront en mesure de prendre en main leur avenir et de développer tout leur potentiel. À l'issue de ce programme, vous acquerez les compétences nécessaires pour apporter un changement positif à votre carrière en peu de temps.

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

02

### Vous développerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre une vision approfondie de la gestion générale pour comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

*Notre vision globale de l'entreprise améliorera votre vision stratégique.*

03

### Consolider les étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

*Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.*

04

### Vous assumerez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

*À l'issue de cette formation, 45% des stagiaires sont promus en interne.*

05

### Vous aurez accès à un important réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le désir de se développer. Ainsi, ils peuvent partager des partenaires, des clients ou des fournisseurs.

*Vous trouverez un réseau de contact essentiel à votre développement professionnel.*

06

### Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

*20% de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.*

07

### Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

*Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.*

08

### Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde: la communauté TECH Université de Technologie.

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

# 04 Objectifs

Ce diplôme fournira aux étudiants les connaissances et les techniques nécessaires pour gérer efficacement des projets technologiques, les positionnant comme des directeurs dans ce domaine. Cette formation leur permettra de diriger et de gérer des projets d'intensité et de complexité plus ou moins grandes, avec la capacité d'intervenir et de planifier de manière fluide et de se développer avec succès dans tous les domaines dans lesquels cette action est menée, tant en interne qu'en externe. Ainsi, à l'issue de ce programme, vous connaîtrez tous les aspects qui influencent un projet technologique pour qu'il réponde aux normes de coûts et de temps.

“

*Si ce que vous voulez, c'est développer votre carrière professionnelle, avec les garanties offertes par des études dans une grande université, alors ce diplôme est fait pour vous"*

**TECH fait sien les objectifs de ses étudiants.  
Nous travaillons ensemble pour les atteindre**

Le **Certificat en Principes de Bases pour la Direction d'un Projet Technologique** formera les étudiants à :

01

Développer les compétences et les capacités nécessaires pour prendre des décisions dans tous les types de projets, en particulier les projets technologiques, les contextes et les environnements multidisciplinaires

02

Acquérir la capacité d'analyser et de diagnostiquer des problèmes d'entreprise et de gestion dans les différents domaines de connaissance de la gestion de projet

03

Maîtriser les outils avancés de gestion d'entreprise, afin d'être en mesure d'identifier et d'anticiper les opportunités, d'allouer les ressources, d'organiser les informations, de sélectionner, de motiver et de gérer les personnes, de prendre des décisions, d'atteindre les objectifs proposés et d'évaluer les résultats







04

Fournir une vision globale et stratégique de tous les domaines opérationnels de l'entreprise

05

Assumer des responsabilités et penser de manière transversale et intégrative pour analyser et résoudre des situations dans des environnements incertains

# 05

## Structure et contenu

Le Certificat en Principes de Bases pour la Direction d'un Projet Technologique de TECH est un programme sur mesure qui est enseigné dans un format 100% en ligne. Ainsi, les étudiants peuvent choisir le moment et le lieu qui conviennent le mieux à leurs disponibilités, leurs horaires et leurs intérêts.

Ce programme, qui se déroule sur 6 semaines, se veut une expérience unique et stimulante qui jette les Bases du succès dans la gestion de la réputation des entreprises.



“

*Nous vous fournirons la plus grande bibliothèque de contenus et de matériels du marché afin que vous disposiez d'une base théorique pour affronter votre activité quotidienne"*

## Programme d'études

Le contenu de ce diplôme est destiné aux professionnels qui souhaitent développer leur activité professionnelle dans le domaine des projets technologiques. Pour cette raison, et pour s'assurer que les compétences acquises par l'étudiant sont de premier ordre, une équipe pédagogique composée d'experts ayant des années d'expérience a été chargée de générer tout le matériel didactique de cette formation.

Le syllabus fournira une explication théorique approfondie de ce qu'est un projet technologique et des objectifs qu'il poursuit. Dans ce sens, ce type d'activité sera défini comme un travail visant à atteindre un objectif spécifique de R+D dans un intervalle de temps défini et avec un coût convenu.

De même, au cours du programme, nous verrons comment la gestion de projet est responsable de l'organisation et de la gestion des ressources de manière à ce que tous les processus requis par le travail puissent être menés à bien, en tenant compte de la portée, du temps et du budget.

En outre, le contenu du diplôme posera les Bases des parties qui composent la gestion d'un projet technologique. Dans cette ligne, la réglementation actuelle dans ce domaine sera expliquée, ainsi que le développement d'un plan pour guider la gestion et la conception du travail. De cette manière, et d'un point de vue transversal, l'étudiant apprendra à gérer une mission de manière globale, en remplissant les objectifs de travail et en générant un sentiment de satisfaction professionnelle et personnelle.

Tout ce développement sera réalisé par des professionnels reconnus et appréciés dans le monde entier. Ainsi, l'étudiant apprend auprès des meilleurs du secteur et bénéficie du système d'apprentissage le plus efficace du marché et d'un processus de formation stimulant et attrayant.

Ce Certificat se déroule sur 6 semaines et est divisé selon les thèmes suivants:

### Module 1

Introduction à la conception et à la gestion des projets technologiques et gestion de l'intégration des projets technologiques



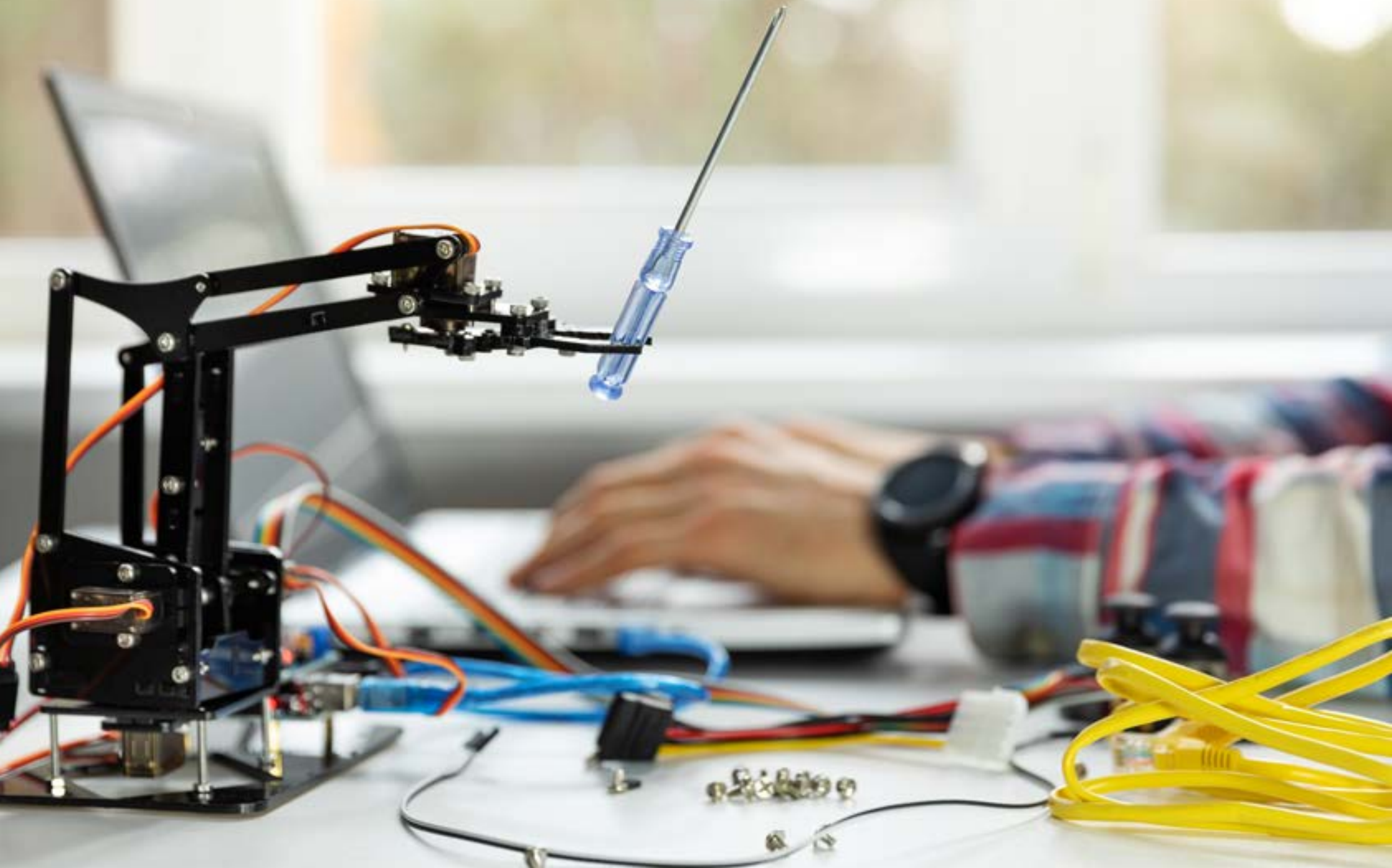
## Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH vous offre la possibilité de suivre cette formation à distance. Pendant les 6 semaines de formation, vous pourrez accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

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

**Module 1.** Introduction à la conception et à la gestion des projets technologiques et gestion de l'intégration des projets technologiques

<p><b>1.1. Introduction à la Direction de Projets Technologiques</b></p> <p>1.1.1 Le rôle du directeur de projet 1.1.2 Définition de projet 1.1.3 Structures organisationnelles</p>	<p><b>1.2. Gestion de projet, gestion de programme et gestion de portefeuille</b></p> <p>1.2.1 Portefeuilles, programmes et projets 1.2.2 La Direction stratégique</p>	<p><b>1.3. Normes et meilleures pratiques pour la gestion des projets technologiques</b></p> <p>1.3.1 Prince 2 1.3.2 PMP 1.3.3 ISO 21500:2012</p>	<p><b>1.4. Influences organisationnelles sur la conception et la gestion des projets technologiques</b></p> <p>1.4.1 Facteurs environnementaux d'une entreprise 1.4.2 Processus Actifs d'une organisation</p>
<p><b>1.5. Processus de gestion des projets technologiques</b></p> <p>1.5.1 Cycle de vie des projets technologiques 1.5.2 Groupes de processus 1.5.3 Dynamique des groupes de processus</p>	<p><b>1.6. Élaboration de la loi de constitution des projets technologiques</b></p> <p>1.6.1 Définition de l'acte de constitution des projets technologiques 1.6.2 Outils et techniques</p>	<p><b>1.7. Développement du plan pour la conception et la gestion des projets technologiques</b></p> <p>1.7.1 Définition du plan de conception et de gestion des projets technologiques 1.7.2 Outils et techniques</p>	<p><b>1.8. Gestion des connaissances des projets technologiques</b></p> <p>1.8.1 Importance de la gestion des connaissances dans les projets technologiques 1.8.2 Outils et techniques</p>
<p><b>1.9. Suivi des travaux des projets technologiques</b></p> <p>1.9.1 Suivi et contrôle des travaux 1.9.2 Rapports de suivi des projets technologiques 1.9.3 Outils et techniques</p>	<p><b>1.10. Contrôle intégré des changements dans les projets technologiques</b></p> <p>1.10.1 Objectifs et avantages du contrôle des changements dans les projets 1.10.2 Le CCB (Change Control Board) 1.10.3 Outils et techniques</p>	<p><b>1.11. Livraison et clôture de projets technologiques</b></p> <p>1.11.1 Objectifs et avantages de la clôture de projet 1.11.2 Outils et techniques</p>	



# 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 Certificat en Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique est un programme destiné aux professionnels qui cherchent à accroître leurs qualifications dans le domaine de la gestion et du travail avec des projets technologiques et à améliorer leurs possibilités dans le domaine du travail.







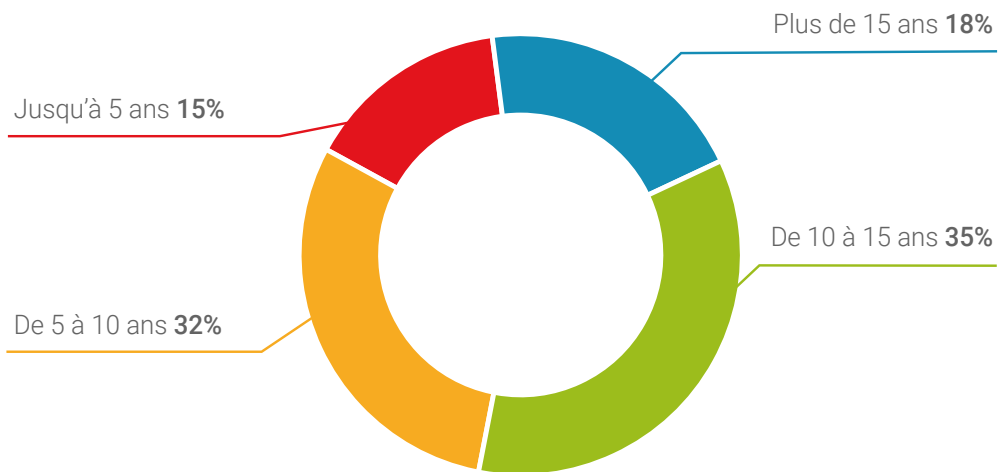
“

*Vous n'êtes qu'à un clic de devenir un étudiant  
TECH et de commencer à voir vos rêves  
professionnels se réaliser”*

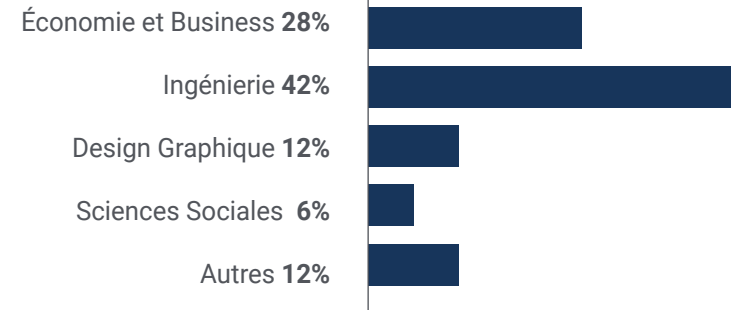
## Âge moyenne

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

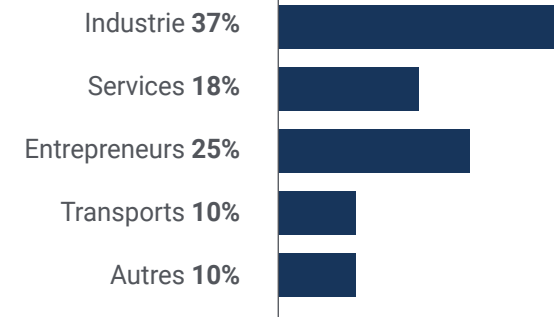
## Années d'expérience



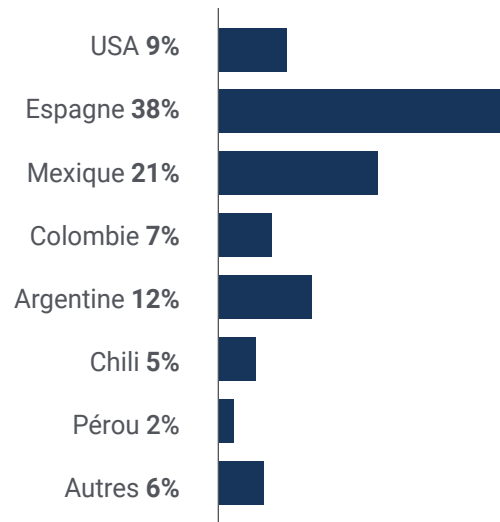
## Formation



## Profil Académique



## Distribution géographique



## Pablo Pérez Armas

Ingénieur technologique

*"Après avoir travaillé plusieurs années dans le domaine de la R+D, j'ai senti qu'il était temps de franchir le pas et de commencer à gérer mes propres projets. C'est ce qui m'a amené à choisir ce cours et aujourd'hui, je peux dire avec une totale certitude que c'était le bon choix"*

08

# Direction de la formation

Dans sa volonté d'offrir aux professionnels du monde des affaires les meilleurs outils d'apprentissage, TECH a sélectionné les meilleurs enseignants pour ce programme spécifique. Un groupe d'experts prêts à donner le meilleur d'eux-mêmes pour que l'étudiant réussisse le Certificat en Marketing et Communication Institutionnel.



“

*S'appuyer sur un corps enseignant ayant une expérience de la direction et de la gestion de la communication institutionnel”*

## Directeur Invité International

Après une longue carrière dans l'enseignement supérieur, J. Michael DeAngelis a travaillé comme animateur, scénariste et acteur. Après avoir occupé divers postes académiques à l'Université de Pennsylvanie, il a été nommé Directeur Associé de la Communication et de la Technologie à l'Université de Pennsylvanie. Il y est chargé de la production et de la présentation du podcast hebdomadaire d'informations CS Radio. Il est également co-créateur du podcast humoristique Mission : Rejected, qu'il dirige, écrit et produit.

Tout au long de sa carrière, il a travaillé pour des chaînes de télévision éducatives locales et des stations de radio dans les sections d'information. En outre, après avoir obtenu un diplôme en Arts du Spectacle au Muhlenberg College, il a occupé le poste de directeur de The Porch Room, une société de production de podcasts, de films et de pièces de théâtre. Il a ainsi eu l'occasion d'exercer différentes fonctions dans le domaine de la Communication et du Divertissement. Il a également effectué des tâches devant et derrière les micros dans le domaine de l'information et du divertissement.

En particulier, avec l'émergence des podcasts et leur croissance continue, cet expert s'est spécialisé dans la création et la production de ce type de contenu audio. À travers eux, et grâce à son expérience d'acteur, il parvient à transmettre aux auditeurs non seulement des informations et des histoires, mais aussi des émotions à travers sa voix.

D'autre part, DeAngelis a été reconnu à plusieurs reprises pour son travail théâtral, sa pièce Drop a été primée au Samuel French Off-Off Broadway Short Play Festival en 2009. La même année, il a remporté le Prix Perry de l'Association des Théâtres Communautaires du New Jersey (NJACT) pour la meilleure production d'une pièce originale pour Accidents Happen. Parallèlement, sa brillante carrière lui a valu d'être membre de la Dramatist Guild of America.



## D. DeAngelis, J. Michael

---

- ♦ Directeur de la Communication et de la Technologie à l'Université de Pennsylvanie, États-Unis
- ♦ Directeur de la société de production The Porch Room
- ♦ Animateur du podcast hebdomadaire d'informations CS Radio
- ♦ Diffuseur et Podcasteur
- ♦ Prix Perry du NJACT
- ♦ Licence en Arts du Spectacle du Muhlenberg College
- ♦ Diplôme en Interprétation et Critique Théâtrale au Goldsmiths College, Université de Londres
- ♦ Membre de :
- ♦ Playwrights Guild of America

“

*Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”*

09

# Impact sur votre carrière

Nous TECH est conscients qu'entreprendre un programme de cette nature représente un investissement financier, professionnel et, bien sûr, personnel important. Le principal objectif de cet investissement est la croissance professionnelle.

C'est pourquoi nous mettons tous nos efforts et nos outils à état de préparation du étudiants de pour que vous TECH puissiez acquérir les compétences et les capacités nécessaires qui vous permettront de réaliser ce changement.





“

*Nous nous engageons pleinement à vous aider à réaliser le changement professionnel que vous souhaitez”*

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

Ce programme TECH intensif prépare aux étudiants relever les défis et à prendre des décisions en matière de gestion de projets technologiques. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à atteindre la réussite.

Si vous étudiez souhaitez s'améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, trouvez leur place à TECH.

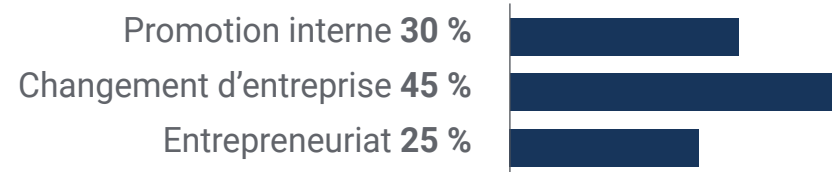
*Ne manquez pas l'occasion de vous spécialiser avec nous et vous verrez rapidement les résultats attendus.*

*Si vous souhaitez apporter un changement positif dans votre profession, c'est l'occasion ou jamais.*

### 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 25% pour nos stagiaires



# 10

# Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat en Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique contribue à porter le talent de l'organisation à son plein potentiel grâce à la spécialisation de leaders de haut niveau. Par conséquent, la participation à ce programme académique vous permettra de vous améliorer non seulement sur le plan personnel, mais surtout sur le plan professionnel, en augmentant votre formation et en améliorant vos compétences en matière de gestion. De plus, rejoindre la communauté éducative TECH est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts dans lequel vous pourrez trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.





“

*Après avoir étudié avec nous, vous serez en mesure d'apporter à votre entreprise de nouvelles approches et stratégies qui seront un plus pour son développement”*

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

01

### Accroître les talents et le capital intellectuel le capital intellectuel

Le manager apportera de nouveaux concepts à l'entreprise, les stratégies et les perspectives qui peuvent apporter Les changements pertinents au sein de 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 manager et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise.

03

### Former des agents du changement

Le manager sera capable de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, aidant ainsi l'organisation à surmonter les obstacles.

---

04

### Des possibilités accrues d'expansion internationale

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

05

### Développement de projets propres

Vous le directe pourra travailler sur un projet réel ou développer de nouveaux projets dans le domaine de la R+D ou du développement commercial de votre entreprise.

---

06

### Augmentation de la compétitivité

Ce programme dotera les étudiants des compétences nécessaires pour relever de nouveaux défis et faire ainsi progresser l'organisation.



# 11 Diplôme

En plus de la spécialisation la plus rigoureuse et la plus actuelle qu'il soit, le Certificat en Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.







“

*Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”*

Ce **Certificat en Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique** propose 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 Mastère Spécialisé délivré par **TECH Université Technologique**.

Le Certificat délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note globale obtenue lors du Certificat, et il répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme : **Certificat en Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique**

N.° d'Heures Officielles : **150 h.**





## Certificat

### Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique

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

# Certificat

## Principes de Base pour la Direction d'un Projet Technologique