

Certificat Avancé

Initiation et Direction de Projets Technologiques



Certificat Avancé Initiation et Direction de Projets Technologiques

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

Accès web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-initiation-direction-projets-technologiques

Sommaire

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier chez TECH? Pourquoi notre programme?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

pág. 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 20

06

Méthodologie

page 26

07

Profil de nos étudiants

page 34

08

Direction de la formation

page 38

09

Impact sur votre carrière

page 42

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 46

11

Diplôme

page 50

01

Accueil

La gestion des projets technologiques devient de plus en plus complexe au fil des ans. L'évolution des technologies est imparable et les projets qui prenaient des années à développer sont désormais mis en œuvre en beaucoup moins de temps. Par conséquent, la figure du chef de projet technologique doit posséder une série de qualités et de compétences uniques qui le distinguent avec excellence des autres concurrents. TECH a développé ce diplôme dans cette optique, en pensant aux professionnels qui cherchent à donner à leur carrière un plus en qualité et à l'orienter vers des postes de direction à plus grande responsabilité et rémunération économique.



Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques.
TECH Université Technologique



“

Vous pourrez diriger avec aisance les projets technologiques qui naîtront grâce à votre initiative, auxquels vous donnerez une approche moderne et innovante en phase avec les paramètres d'un monde globalisé”

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

L'objectif de ce programme est de former des professionnels du domaine technologique à la direction et à la gestion de projets complexes basés sur les dernières innovations. Pour ce faire, il faut se concentrer sur la partie initiale de la création d'un projet, qui comprend la recherche *stakeholders*, la planification et l'organisation de la conception, la gestion de la portée du projet et la communication interne et externe au sein de l'équipe de travail.



“

Votre premier projet sera votre avenir. En suivant ce Certificat Avancé, vous progresserez dans votre carrière professionnelle et vous serez sur la voie d'une position de leader incontesté dans toutes les entreprises"

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

Le **Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques** formera les étudiants à :

01

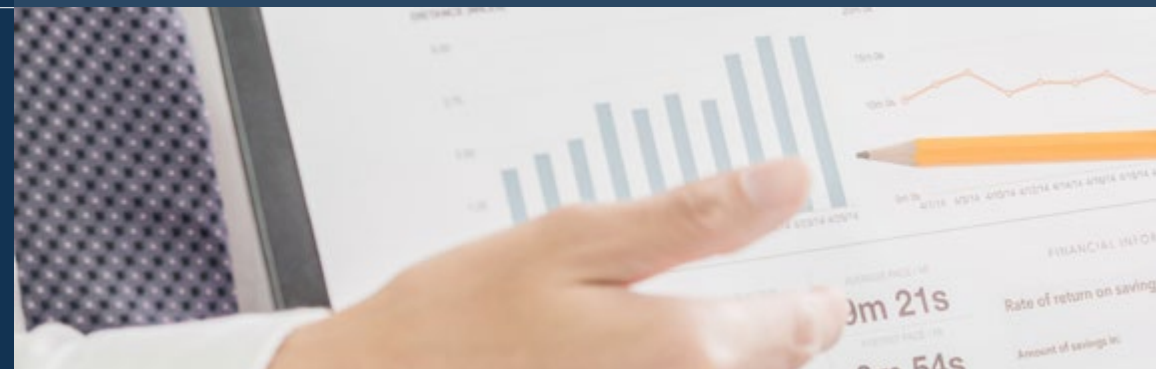
Développer les compétences et les capacités nécessaires pour prendre des décisions dans tous les types de projets, en particulier les projets technologiques, les contextes et les environnements multidisciplinaires

04

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

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

05

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

06

Élaborer des actes de constitution de projets technologiques

08

Savoir estimer les temps dans chaque processus de la conception et du développement des projets



09

Évaluer les processus et estimer le coût du développement d'un projet technologique

07

Effectuer un contrôle intégral de tous les projets

10

Accorder de l'importance à la qualité des projets

11

Être capable d'audit de la qualité dans chacun des processus impliqués dans la conception du projet

12

Comprendre le coût de l'échec de la qualité d'un projet

13

Effectuer des contrôles de qualité à chaque étape du projet





14

Acquérir des techniques et des compétences pour gérer les ressources humaines et être capable de résoudre les conflits dans l'équipe

15

Connaître les tendances émergentes du marché

16

Développer les compétences de communication

05

Structure et contenu

La structure du contenu de ce Certificat Avancé comprend tous les concepts nécessaires pour aspirer à un poste de rêve : celui de chef de projet technologique. Le programme est organisé en 3 modules, commençant par une introduction à la conception et à la gestion des projets technologiques, où tout ce qui concerne la gestion intégrale de ces projets est expliqué. Vient ensuite une analyse de la gestion de la portée des projets technologiques et, enfin, de la gestion des communications et des parties prenantes des projets technologiques, ce que l'on appelle *stakeholders*. En d'autres termes, TECH fournit tout le contenu nécessaire pour lancer la carrière professionnelle de ses étudiants, en les guidant vers la réalisation de leurs objectifs professionnels les plus ambitieux.



“

*Vous saurez tout ce qu'il faut pour devenir
un manager compétent et efficace et un
modèle pour tous vos employés"*

Programme d'études

Le Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques est un programme intense conçu par des directeurs de grands Projets Technologiques, garantissant à l'étudiant une vision réelle et actuelle du panorama professionnel, avec les meilleures pratiques à suivre et les mesures à utiliser pour réussir dans ce poste de responsabilité. De cette manière, TECH prépare les futurs diplômés à relever efficacement les défis auxquels ils sont confrontés.

Tout au long du programme, structuré en 3 modules, on analysera tous les aspects de la gestion des projets technologiques, en apprenant les concepts clés de ce domaine, les processus d'identification, de définition, d'unification et de coordination et le contrôle des ressources humaines.

Un parcours qui conduira les étudiants à l'analyse des clés de la réussite des projets dans différents environnements, et à une réflexion sur la gestion essentielle du temps sur le chemin de l'efficacité, de la gestion d'équipe, de la qualité, des ressources, des communications, de l'évaluation des risques, et de la gestion des acquisitions et des certifications.

Ce programme se déroule sur 6 mois et est divisé en 3 modules :

Module 1

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

Module 2

Gestion de la portée du projet Technologiques

Module 3

Communication et gestion des parties prenantes (Stakeholders) des projets technologiques

Où, quand et comment se déroule la formation?

TECH offre la possibilité d'étudier ce Certificat Avancé 100% en ligne, facilitant ainsi la préparation de l'étudiant par-même. Le programme a une durée de 6 mois, pendant lesquels vous pouvez accéder à tous les contenus du plan quand vous le souhaitez.

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

Module 2. Gestion de la portée du projet Technologiques

<p>2.1. Introduction à la gestion de la portée</p> <p>2.1.1 Portée du projet 2.1.2 Portée du produit</p>	<p>2.2. Principes de base de la gestion du champ d'application</p> <p>2.2.1 Concepts de base 2.2.2 Ligne de base du champ d'application</p>	<p>2.3. Bénéfices de la gestion de la portée</p> <p>2.3.1 Gestion des attentes des parties prenantes 2.3.2 <i>Scoop Creep et Gold Plating</i></p>	<p>2.4. Considérations relatives aux environnements adaptatifs</p> <p>2.4.1 Types de projets d'adaptation 2.4.2 Définition de la portée dans les projets adaptatifs</p>
<p>2.5. Planification de la gestion de la portée</p> <p>2.5.1 Plan de gestion de la portée 2.5.2 Plan de gestion des exigences 2.5.3 Outils et techniques</p>	<p>2.6. Recueillir les besoins</p> <p>2.6.1 Collecte et négociation des besoins 2.6.2 Outils et techniques</p>	<p>2.7. Définition du champ d'application</p> <p>2.7.1 Déclaration sur la portée du projet 2.7.2 Outils et techniques</p>	<p>2.8. Création de la structure de répartition du travail (SRT)</p> <p>2.8.1 Structure de répartition du travail (SRT) 2.8.2 Types de SRT 2.8.3 <i>Rolling Wave</i> 2.8.4 Outils et techniques</p>
<p>2.9. Validation de la portée</p> <p>2.9.1 Qualité vs. Validation 2.9.2 Outils et techniques</p>	<p>2.10. Contrôle de la portée</p> <p>2.10.1 Données et informations sur la gestion de projet 2.10.2 Types de rapports sur l'exécution du travail 2.10.3 Outils et techniques</p>		

Module 3. Communication et gestion des parties prenantes (*Stakeholders*) des projets technologiques**3.1. Communication et gestion des parties prenantes des projets technologiques**

- 3.1.1 Pourquoi un plan de gestion des communications est-il important ?
- 3.1.2 Introduction à la gestion des communications
- 3.1.3 Analyse et besoins en matière de communications
- 3.1.4 Dimensions des communications
- 3.1.5 Techniques et outils

3.2. Compétences en communication

- 3.2.1 Diffusion consciente
- 3.2.2 Écoute active
- 3.2.3 Empathie
- 3.2.4 Éviter les mauvais gestes
- 3.2.5 Lecture et écriture
- 3.2.6 Respect
- 3.2.7 Persuasion
- 3.2.8 Crédibilité

3.3. Communication efficace et efficiente et types de communication

- 3.3.1 Définition
- 3.3.2 Communication efficace
- 3.3.3 Une communication efficace
- 3.3.4 Communication formelle
- 3.3.5 Communication informelle
- 3.3.6 Communication écrite
- 3.3.7 Communication verbale
- 3.3.8 Exercices pratiques sur l'utilisation des types de communication dans un projet

3.4. Gestion et contrôle des communications

- 3.4.1 Gestion de la communication des projets
- 3.4.2 Modèle de communication
- 3.4.3 Méthodes de communication
- 3.4.4 Les canaux de communication dans les projets

3.5. Tendances et pratiques émergentes en matière de communication

- 3.5.1 Évaluation des styles de communication
- 3.5.2 Sensibilisation politique
- 3.5.3 Sensibilisation culturelle
- 3.5.4 Technologie des communications

3.6. Identification et analyse des parties prenantes

- 3.6.1 Pourquoi est-il important de gérer les *Stakeholders* ?
- 3.6.2 Analyse et enregistrement des *Stakeholders*
- 3.6.3 Intérêts et préoccupations des *Stakeholders*
- 3.6.4 Considérations pour les environnements agiles et adaptatifs

3.7. Planification de la gestion des parties prenantes

- 3.7.1 Stratégies de gestion appropriées
- 3.7.2 Outils et techniques

3.8. Gestion des parties prenantes (stakeholders) Stratégie de gestion

- 3.8.1 Méthodes pour augmenter le soutien et minimiser la résistance
- 3.8.2 Outils et techniques

3.9. Suivi de la participation des parties prenantes (*Stakeholders*)

- 3.9.1 Rapport sur la performance des *Stakeholders*
- 3.9.2 Outils et techniques

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.



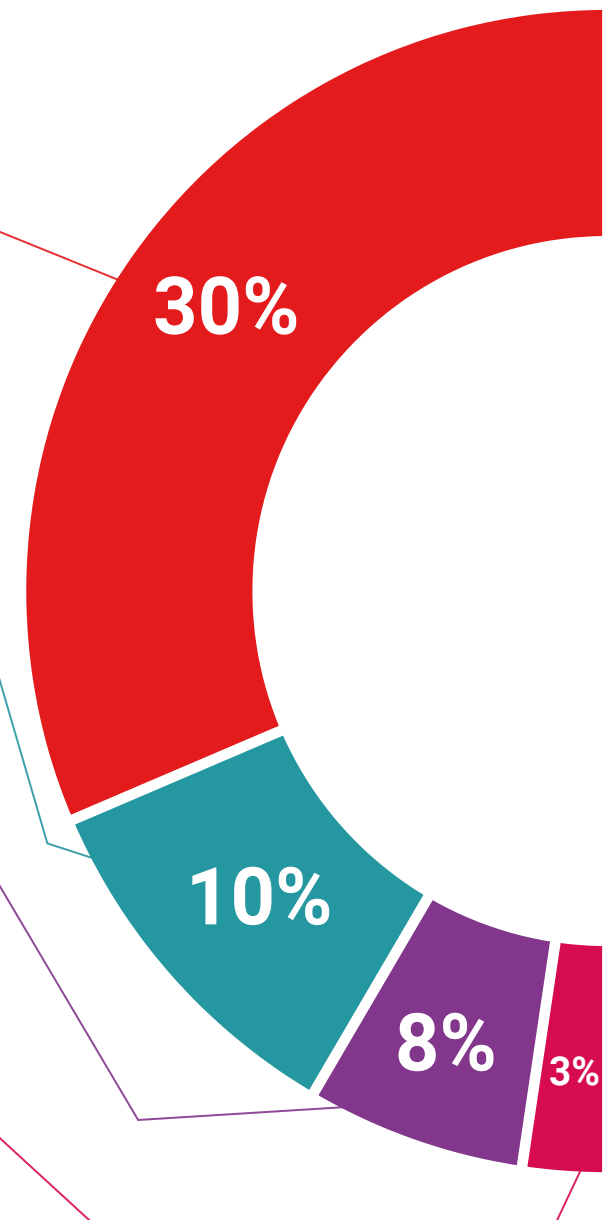
Stages en compétences de gestion

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 Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques s'adresse aux professionnels du domaine de la technologie qui, en plus de vouloir améliorer leurs compétences professionnelles, souhaitent également acquérir des compétences de leadership indispensables dans tout poste de gestion ou de direction lié aux Projets Technologiques.





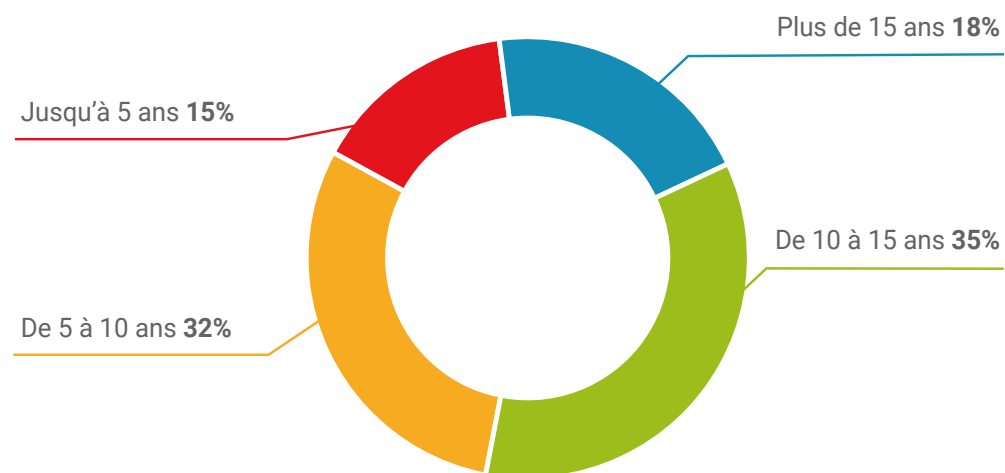
“

TECH vous fournit les outils nécessaires à la réussite de vos projets technologiques, avec un leadership brillant et innovant”

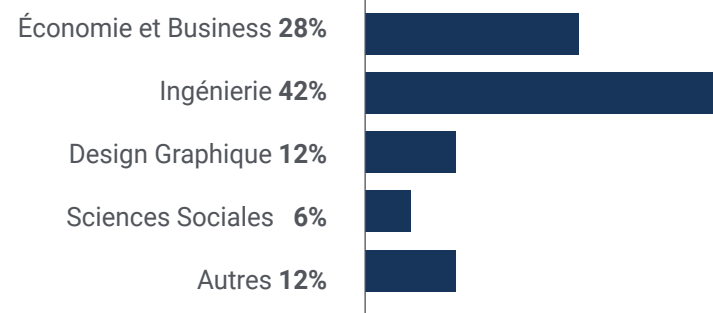
Âge moyenne

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

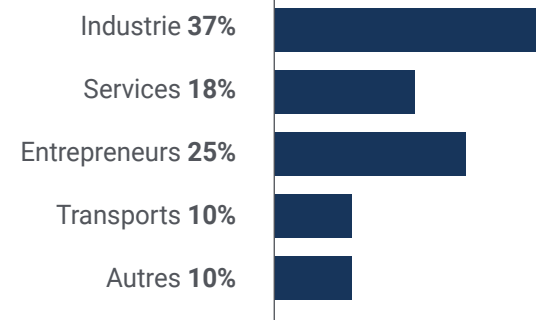
Années d'expérience



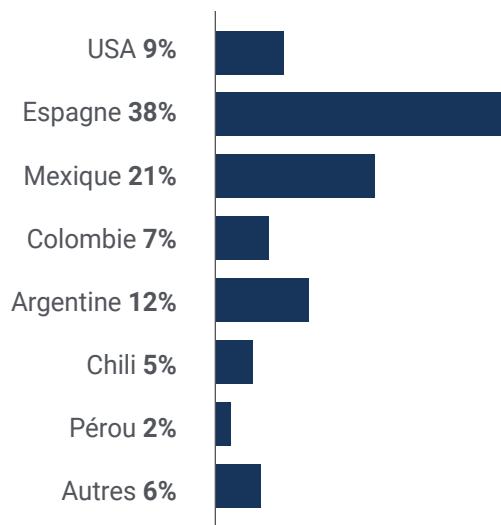
Formation



Profil Académique



Distribution géographique



Patricia Jodra

Chef de projet technologique

"Grâce au fait que j'ai décidé de faire ce Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques de TECH Université Technologique, j'ai pu me développer dans un monde compétitif, gagnant en confiance jour après jour en mettant en pratique toutes les connaissances que j'ai assimilées. En exploitant mes capacités au maximum, j'ai gagné la confiance de mon équipe et promu des projets dont j'ai toujours rêvé. Le fait de pouvoir suivre le programme depuis chez moi m'a permis de combiner ma vie privée et mon entraînement, un vrai plus pour moi"

08

Direction de la formation

Chez Tech, nous disposons de professionnels spécialisés dans chaque domaine de connaissance, apportant l'expérience de leur travail à chaque cours. Une équipe multidisciplinaire au prestige reconnu qui s'est réunie pour vous offrir toutes ses connaissances dans ce domaine.





“

Notre équipe d'enseignants experts en Initiation et Direction de Projets Technologiques, vous aidera à réussir dans votre profession”

Direction



Dr Romero Mariño, Brunil Dalila

- ♦ Administration de la base de données Association OCREM. Grenade
- ♦ Consultant en projets logiciels et en architecture technologique pour différentes entreprises. Venezuela
- ♦ Professeur universitaire d'informatique. Département des processus et systèmes. Université Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Chercheur en génie logiciel et dans les domaines connexes. Département des processus et systèmes. Université Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Ingénieur système, Université Bicentenario de Aragua (UBA). Venezuela
- ♦ Expert en communications et réseaux de communication de données, Universidad Central de Venezuela (UCV)
- ♦ Master en ingénierie des systèmes de l'Université Simón Bolívar (USB). Venezuela
- ♦ Doctorat en technologies de l'information et de la communication de l'Université de Grenade (UGR). Espagne



BUSINESS REPORT

April 1 - 25

DISTANCE (MILES)



PAGE (TIME / MILE)



FINANCIAL INFORMATION

ARRIVED PAGE: 41
3m 21s

DEPARTED PAGE: 40
6m 54s

Rate of return on savings

Amount of savings in: 2055

117%
\$2,309,625

09

Impact sur votre carrière

Ce Certificat Avancé fournit à ses étudiants tous les outils dont un bon gestionnaire de projet technologique a besoin, de sorte que l'impact positif sur leur carrière vers la gestion est garanti. Grâce à une méthodologie pédagogique innovante, les étudiants amélioreront considérablement leurs compétences tant en termes de développement de projets que de gestion d'équipe.



“

Apprenez à lancer et à diriger des projets technologiques pour obtenir de meilleurs résultats dans votre entreprise, ce qui vous vaudra rapidement une promotion au sein de l'organisation"

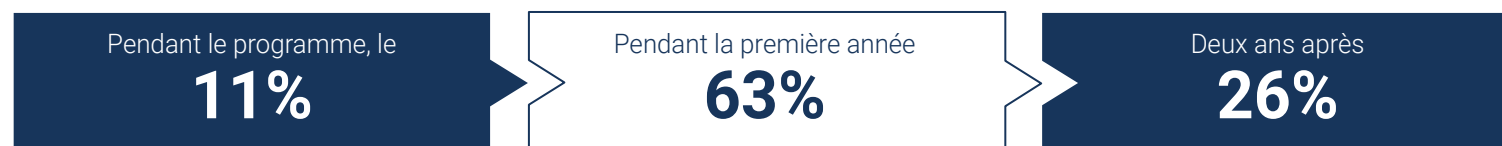
Êtes-vous prêt à faire le grand saut ? Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Ce programme TECH intensif prépare ses étudiants aux défis les plus courants de la direction d'une équipe développant des projets technologiques, en les instruisant sur la partie la plus cruciale du projet, qui n'est autre que son initiation et son exécution.

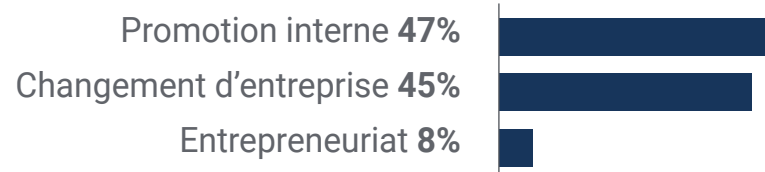
*Si vous souhaitez
apporter un
changement positif
dans votre profession,
le Certificat Avancé en
Initiation et Direction de
Projets Technologiques
vous aidera à y parvenir.*

*Ne manquez pas
l'opportunité que TECH
vous offre et investissez
dans votre avenir.*

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de 25% pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques contribue à accroître les possibilités des employés potentiels, une évaluation que les entreprises doivent prendre en compte afin de disposer d'une équipe de haut niveau. Plus les compétences de ses professionnels sont élevées, plus la probabilité de réussite est grande et plus la motivation du groupe est grande. Il favorise également la réalisation des objectifs et la préparation des dirigeants de demain, contribuant ainsi à l'épanouissement professionnel de votre personnel. Par conséquent, ce Certificat Avancé est une opportunité unique pour les entreprises d'avoir les meilleurs dans leur équipe, devenant ainsi des générateurs d'excellents leaders.



“

Inscrivez-vous dès aujourd'hui à ce Certificat Avancé et n'attendez plus pour obtenir les améliorations professionnelles que vous attendez dans le secteur du développement technologique”

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 étude 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

Vous apporterez à l'entreprise de nouveaux concepts, stratégies et perspectives susceptibles d'entraîner des changements significatifs dans l'organisation.

03

Former des agents du changement

Le étude 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 professionnel 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 Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques garantit l'accès à un diplôme délivré par TECH Université Technologique.





“

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

Ce **Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques** propose le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception le diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Initiation et Direction de Projets Technologiques**

N.° d'heures officielles: **450 h.**



*Apostille de La Haye Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier celui-ci doit posséder l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



Certificat Avancé

Initiation et Direction de Projets Technologiques

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

Certificat Avancé

Initiation et Direction de Projets Technologiques