

Certificat Avancé

Leadership de Projets





Certificat Avancé Leadership de Projets

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé aux: professionnels de l'informatique souhaitant se spécialiser dans la gestion de projet avec des méthodologies prédictives

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-leadership-projets

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 20

06

Méthodologie

page 28

07

Profil de nos étudiants

page 36

08

Direction de la formation

page 40

09

Impact sur votre carrière

page 44

10

Bénéfices pour votre entreprise

page 48

11

Diplôme

page 52

01

Accueil

Tous les projets, quel que soit le secteur dans lequel ils sont développés, requièrent un responsable capable de connaître chacune des procédures et, surtout, d'effectuer un suivi et un contrôle permettant de déterminer si les étapes sont réalisées correctement afin d'atteindre les résultats escomptés. Ces personnes doivent avoir des compétences de leadership adéquates, qui les aident à maintenir une communication efficace avec tous les agents impliqués dans le projet. Ce n'est que de cette manière que les équipes de travail disposeront des ordres exacts pour se comporter en toute sécurité dans leur champ d'action. Ce programme TECH fournira aux étudiants toutes les informations dont ils ont besoin pour pouvoir diriger avec succès leurs équipes et atteindre les objectifs fixés pour chaque projet. Ceci grâce à un programme d'études de haut niveau et à une équipe d'enseignants ayant une grande expérience du secteur.



Certificat Avancé en Leadership de Projets
TECH Université Technologique



“

Spécialisez-vous dans la gestion de projets et apportez plus de sécurité dans votre pratique quotidienne, en atteignant vos objectifs”

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:



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"



Analyse

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



Excellence académique

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



Économie d'échelle

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

03

Pourquoi notre programme?

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

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



“

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 Certificat Avancé de TECH Université Technologique a été conçu pour répondre aux objectifs académiques et professionnels des étudiants dans un domaine aussi complexe que le Leadership de Projets. Ainsi, les étudiants trouveront dans ce programme la formation nécessaire pour être la tête visible des projets qu'ils gèrent. Et surtout, savoir gérer et contrôler chacun des processus. Sans aucun doute, un programme unique pour ceux qui acquièrent des postes à responsabilité et souhaitent se tenir au courant des principales tendances dans ce domaine.



“

Acquérir les compétences de leadership nécessaires pour gérer avec succès les projets de votre entreprise”

Nous partageons les mêmes objectifs.

Nous travaillons ensemble pour vous aider à les atteindre

Le **Certificat Avancé en Leadership de Projets** permet à l'apprenant de:

01

Déterminer les compétences professionnelles à développer pour être un excellent gestionnaire de projet

02

Être capable d'établir des priorités et un plan d'entraînement progressif et être capable d'utiliser des clés pour chaque compétence

03

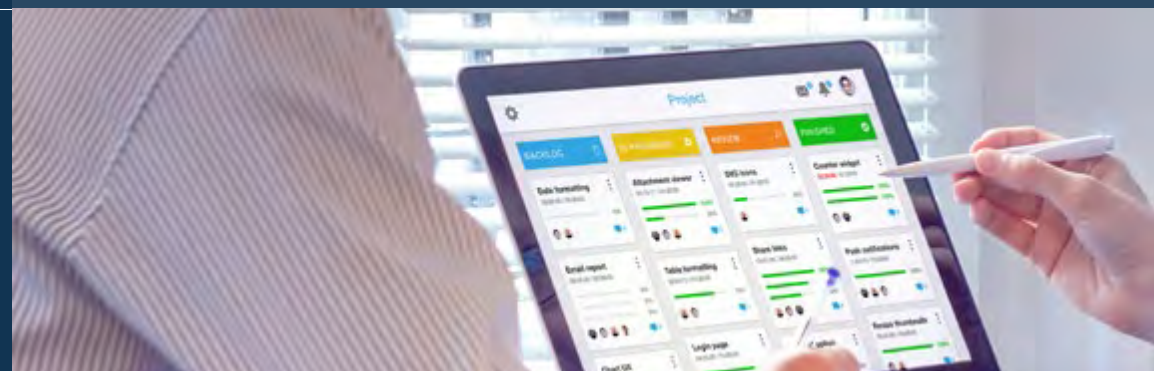
Passer de l'information à la communication et être capable d'établir des relations de confiance grâce à un dialogue participatif

04

Utiliser le langage pour inspirer, impliquer et engager les membres de l'équipe dans l'équipe gérer calmement les conflits et apprendre les bases de la modération

05

Gérer la discipline pour atteindre l'efficacité tant pour soi-même que pour l'équipe de projet



06

Améliorer la qualité et la rapidité de la prise de décision et utiliser la gestion des connaissances pour y parvenir

08

Favoriser l'esprit d'équipe, la créativité comme jeu pour l'amélioration de la qualité et l'efficacité du travail

09

Identifier les *stakeholders* ayant une influence réglementaire ou juridique

07

Améliorer la qualité et la rapidité de la prise de décision et utiliser la gestion des connaissances pour y parvenir

10

Analyser les risques contractuels et en général ceux liés aux aspects juridiques des projets



11

Déterminer le rôle du département juridique dans une organisation multinationale

14

Établir les questions contractuelles importantes à prendre en compte dans la gestion de l'approvisionnement d'un projet

12

Examiner les mécanismes légaux et alternatifs de résolution des conflits



13

Développer une forme efficace de suivi réglementaire à chaque phase du projet

15

Apprendre à développer une communication efficace avec les tiers légaux

16

Préciser les aspects internationaux des relations avec les tiers impliqués dans un projet

18

Réunir les différents types d'outils pour gérer les projets de manière holistique



19

Examiner l'histoire et les tendances de la technologie applicable aux projets

17

Séparer les différents types d'outils en fonction des besoins qu'ils couvrent

20

Utiliser des outils de communication, de gestion des tâches, de planification des projets et de gouvernance des projets

05

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé en Leadership de Projets à TECH Université Technologique se déroule sur 6 mois et se veut une expérience unique et stimulante qui pose les bases de la réussite professionnelle des étudiants. À cette fin, le programme a été structuré de manière à ce que les étudiants puissent gérer eux-mêmes leurs études, en effectuant un parcours académique exhaustif à travers les connaissances les plus pertinentes dans ce domaine, ce qui constituera une occasion unique d'améliorer leurs compétences en matière de gestion et de management.



“

*Un programme très bien structuré
qui vous permettra d'autogérer votre
temps d'étude sans aucun problème"*

Programme d'études

Le Certificat Avancé en Leadership de Projets de TECH Université Technologique est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever les défis et à prendre des décisions d'affaires dans le domaine de la gestion de projet intégrée. Son contenu est conçu pour promouvoir le développement de compétences de gestion qui permettent de prendre des décisions plus rigoureuses dans des environnements incertains et d'obtenir ainsi des améliorations tout au long du processus de les ressources humaines de l'entreprise.

Au cours des 450 heures d'étude, les étudiants analyseront une multitude de cas pratiques par le biais de travaux individuels, ce qui leur permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour évoluer avec succès dans leur pratique quotidienne. De cette manière, ils pourront consolider rapidement leurs connaissances théoriques et, en outre, ils pourront simuler des situations réelles de gestion de projet.

Pour ce faire, au cours de 3 modules, les étudiants apprendront les techniques et stratégies les plus appropriées pour un leadership adéquat, en acquérant les *soft skills* que tout *Project Manager* devrait posséder. En outre, ils seront mis à jour avec les principales ressources technologiques qui marqueront un avant et un après dans la gestion prédictive de tous les projets qu'ils gèrent.

Sans aucun doute, un programme idéal pour élargir les connaissances et développer les compétences nécessaires pour atteindre des postes de direction dans ce domaine d'activité. Il présente le principal avantage d'être proposé dans un format 100% en ligne, de sorte que les étudiants ne devront laisser de côté aucune de leurs obligations quotidiennes, pouvant les combiner parfaitement.

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

Module 1.

Leadership et gestion des personnes. Gestion de projet et gestion du changement dans les grandes organisations

Module 2.

Compétences et compétences (Soft Skills) pour le *Project Manager*

Module 3.

Outils Technologiques d'Aide à la Gestion Prévisionnelle des Projets

Où, quand et comment l'enseignement est dispensé ?

TECH vous offre la possibilité de développer ce Certificat Avancé en Leadership de Projets entièrement en ligne. Pendant les 6 mois 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. Leadership et Gestion des Personnes. Gestion de Projet et Gestion du Changement dans les grandes organisations

1.1. Évolution du *Management*. Types de leadership

- 1.1.1. De la Gestion d'équipe à la gestion de projet, du leader au manager (modèle de Kotter)
- 1.1.2. Diriger les gens
- 1.1.3. Gestion des personnes (*Management*)

1.2. Diriger en période VUCA

- 1.2.1. Les défis de la nouvelle normalité
- 1.2.2. Les nouvelles compétences à développer pour être un leader adapté au monde Vuca
- 1.2.3. Le leadership dans un monde hybride (l'impact des nouveaux modèles de travail en face à face, virtuel et hybride)

1.3. Leadership de la Gestion de Projets

- 1.3.1. Depuis le *Kick Off* d'un projet au modèle *closing & learn*
- 1.3.2. Gérer les relations au sein et en dehors de l'équipe afin de faire avancer le projet
- 1.3.3. Jalons de communication, d'information et de retour d'information

1.4. Gestion de changement dans les organisations

- 1.4.1. Le modèle de gestion du Changement (Kotter)
- 1.4.2. La courbe du Changement (Kubler Ross)
- 1.4.3. De la stratégie commerciale au projet concret

1.5. Modèle de Leadership Situationnel (*Blanchard y Hersey*)

- 1.5.1. Niveaux de maturité professionnel
- 1.5.2. Niveau de motivation
- 1.5.3. Adaptation aux circonstances, au contexte et aux partenaires

1.6. Leadership transformationnel bas

- 1.6.1. De la motivation à l'inspiration
- 1.6.2. Donner du sens et de l'éthique, l'exemplarité dans le dialogue honnête
- 1.6.3. La préparation constante comme adaptation et anticipation de l'avenir

1.7. Gestion des engagements

- 1.7.1. Engagement
- 1.7.2. Gestion des engagements
- 1.7.3. Comment l'engagement est géré

1.8. Gestion des performances

- 1.8.1. Objectifs
- 1.8.2. Comportements
- 1.8.3. Compétences
- 1.8.4. Plans de développement personnel

1.9. Modèle de gestion P.E.R.A.

- 1.9.1. Planifier-Exécuter
- 1.9.2. Rapport-Retour d'information
- 1.9.3. Sens de l'urgence et plans d'Action

1.10. Le *Leadership Contract* ou le *accountability model* de Vince Molinaro

- 1.10.1. Responsabilité
- 1.10.2. Du défi à l'action
- 1.10.3. Gérer les situations et les décisions difficiles
- 1.10.4. Le réseau transversal: réseau du futur, le nouveau modèle social d'entreprise
- 1.10.5. Conclusions: examen de l'intégration des modèles dans notre leadership quotidien en matière de gestion de projet et de leadership

Module 2. Compétences et Aptitudes (Soft Skills) pour le Project Manager**2.1. Compétences du directeur de projets**

- 2.1.1. Compétences techniques
- 2.1.2. Compétences en tant que manager leader
- 2.1.3. Compétences en tant que chef d'équipe
- 2.1.4. Adapter les compétences au leadership à distance, numérique et virtuel. Différences avec les relations en face à face
- 2.1.5. Formation à l'amélioration continue des compétences pour le 21e siècle grâce aux compétences de base

2.2. La communication, une compétence essentielle

- 2.2.1. Communication
- 2.2.2. Poser des questions
- 2.2.3. Écouter avec tous les sens

2.3. Inspirer: vision, empathie et assertivité

- 2.3.1. Inspirer avec une vision
- 2.3.2. Empathie, se mettre à la place des autres
- 2.3.3. Défendre ses propres intérêts et ceux du projet

2.4. Négociation et gestion des conflits

- 2.4.1. Négociation et relations avec les *Stakeholders*
- 2.4.2. Médiation et résolution des conflits
- 2.4.3. Des conversations courageuses

2.5. Productivité et efficacité personnelle

- 2.5.1. Gestion du temps
- 2.5.2. Organisation personnelle
- 2.5.3. Résilience et gestion du stress

2.6. Prise de décision

- 2.6.1. Demande d'alternatives motivées
- 2.6.2. Prise de décision rapide (sentiment d'urgence)
- 2.6.3. Outils de prise de décision
- 2.6.4. La clé des bases de données (*Big Data*)
- 2.6.5. Application du modèle *Test and Learn*

2.7. Éthique et responsabilité professionnelle en matière de gestion de projet

- 2.7.1. Éthique de la Gestion de Projets
- 2.7.2. Application des critères éthiques
- 2.7.3. Prise de décisions difficiles

2.8. Initiative, Curiosité, Proactivité, Créativité, Innovation

- 2.8.1. Clés de formation pour la proactivité et l'initiative
- 2.8.2. Exercices d'entraînement à la créativité
- 2.8.3. Systématique pour passer de la créativité à l'innovation

2.9. Travail d'équipe

- 2.9.1. Les étapes de la maturité d'une équipe
- 2.9.2. La collaboration au service de la créativité
- 2.9.3. Gérer des réunions et des rencontres enrichissantes et satisfaisantes
- 2.9.4. *Feedback* et *Feedforward*: les clés pour donner, demander et recevoir *feedback*
- 2.9.5. *Feedback* de reconnaissance, Critique constructive par *Feedforward*
- 2.9.6. Plans d'action utilisant l'outil CSS (*Continue Start Stop*)

2.10. Développement des compétences du Project Manager

- 2.10.1. "Gap" compétences
- 2.10.2. Options et stratégies de croissance et d'amélioration
- 2.10.3. Plans de développement personnel
- 2.10.4. "Nos résultats sont nos enseignants"

Module 3. Outils Technologiques d'Aide à la Gestion Prévisionnelle des Projets

3.1. Les exigences technologiques dans l'économie des projets

- 3.1.1. Économie du projet
- 3.1.2. Le quotient technologique du *project manager*
- 3.1.3. Nouveaux besoins et solutions technologiques dans l'économie des projets

3.2. Rôles pour la gestion collaborative de projets

- 3.2.1. Les modes d'organisation des projets
- 3.2.2. Rôles de gestion de la demande
- 3.2.3. Rôles de gestion de l'approvisionnement

3.3. Outils d'analyse des besoins

- 3.3.1. Outils de cartographie mentale
- 3.3.2. Outils de modélisation des données
- 3.3.3. Outils de prototypage

3.4. Outils de communication dans les équipes virtuelles

- 3.4.1. Outils de partage d'objets multimédias
- 3.4.2. Outils de partage de fichiers
- 3.4.3. Outils de vidéoconférence

3.5. Outils de messagerie instantanée

- 3.5.1. S'entraîner avec Telegram
- 3.5.2. Pratiquer avec Teams
- 3.5.3. S'entraîner avec Slack

3.6. Outils de gestion de tâches

- 3.6.1. S'entraîner avec Trello
- 3.6.2. S'entraîner avec Planner
- 3.6.3. S'entraîner avec Asana

3.7. Outils de planification de projet

- 3.7.1. Pratiques d'ordonnancement
- 3.7.2. Pratiques de planification des coûts
- 3.7.3. Pratiques de contrôle des délais et des coûts

3.8. Outils de rapport

- 3.8.1. Pratiques graphiques
- 3.8.2. Pratiques avec les tableaux croisés dynamiques
- 3.8.3. Pratiques avec Power BI

3.9. Outils de gouvernance de projet

- 3.9.1. Pratiques de gestion de portefeuille et de programme
- 3.9.2. Pratiques de gestion multi-projets
- 3.9.3. Pratiques avec les tableaux de bord

3.10. L'avenir de l'automatisation des projets

- 3.10.1. L'Intelligence Artificielle appliquée aux projets
- 3.10.2. *Blockchain* appliquée aux projets
- 3.10.3. *Big Data* appliqué aux projets



Une expérience unique et stimulante pour améliorer votre compétitivité"



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 Leadership de Projets destiné aux professionnels expérimentés, mais qui croient en la mise à jour continue des connaissances comme méthode pour s'améliorer sur le plan personnel et professionnel. Un programme spécifique sur la direction de projet qui permettra aux étudiants d'améliorer leurs compétences dans un domaine à fort impact. Sans aucun doute, il s'agira d'une expérience stimulante et définitive pour accroître la compétitivité sur le lieu de travail et réaliser le bond en avant souhaité.





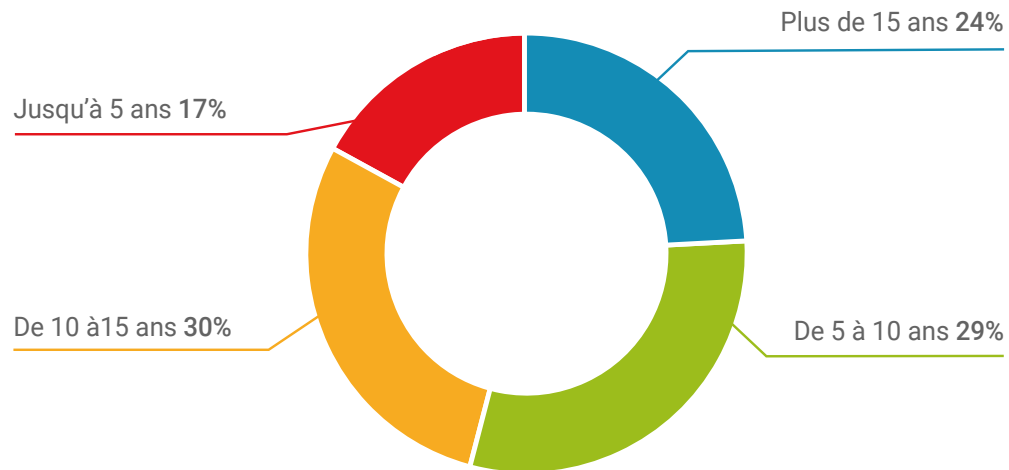
“

Ceux qui veulent améliorer leurs compétences en gestion de projet trouveront dans ce projet la meilleure formation sur le marché”

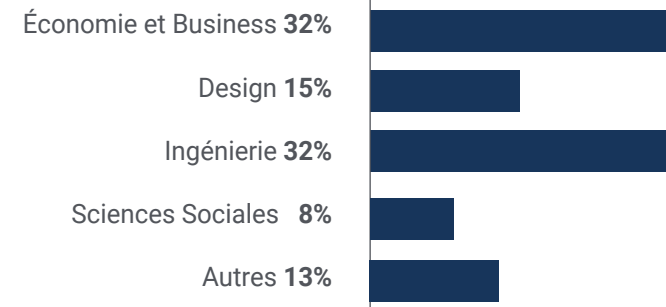
Âge moyen

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

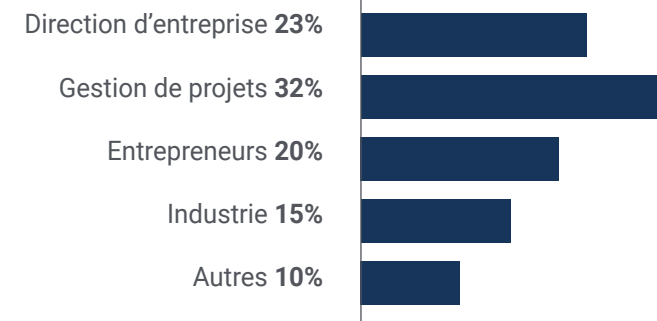
Années d'expérience



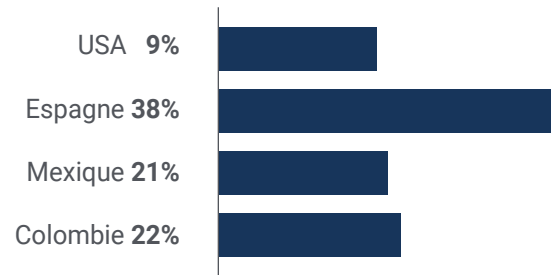
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Jaime Díaz

Gestion de projets

"Étudier un programme de cette nature représente un grand effort, surtout lorsque vous êtes déjà immergé dans le marché du travail. Cependant, j'avais besoin de me spécialiser dans la direction de projets et, heureusement, TECH m'a offert la possibilité de le faire de manière 100% numérique. Une opportunité unique que je ne pouvais pas manquer et qui m'a été très utile pour ma profession"

08

Direction de la formation

Ce programme TECH a été conçu par une équipe d'enseignants très expérimentés, qui se sont réunis pour offrir aux étudiants les informations les plus pertinentes et les plus récentes sur un sujet de grande valeur au niveau des entreprises. Ces enseignants, conscients de l'importance d'une spécialisation de qualité pour les professionnels, ont conçu un programme de haut niveau qui aidera les étudiants à exceller dans ce secteur.



“

*Des professionnels expérimentés vous
exposeront les connaissances les plus
importantes dans ce domaine”*

Direction



M. Pérez Pérez, Manuel Felipe

- ◆ Senior Project Manager–EQUIDEA
- ◆ Directeurs de Projets–AYDEM Consulting
- ◆ Consultant/Formateur en Développement organisationnel et Gestion de Projet
- ◆ Responsable de la Formation pour les études de Troisième Cycle à l'Association des Ingénieurs Informaticiens de Madrid
- ◆ Ingénierie Technique des Télécommunications-UPM
- ◆ Ingénierie de Systèmes de Télécommunications-UPM
- ◆ Ingénieur Européen EUR-ING-FEANI
- ◆ PMP ® (Project Management Professional)–PMI ID: 1767390 Nov 2014
- ◆ Programme avancé Agile Project Management. SCRUM



Professeurs

M. Barato, José

- Directeur de PMPEOPLE
- Formateur freelance
- Ingénieur Télécommunications. Université Polytechnique de Madrid
- PMP ® (Project Management Professional) ID: 70285
- PMI-ACP ® (Agile Certified Practitioner) ID: 1624784
- Diplôme en Comptabilité et Finances. ESINE
- Interveniant régulier dans les congrès de gestion de projet

Mme Servajeau, Maitena

- Directrice Générale, représentant de Bedor Excem en Espagne
- Executive Coaching et Mentoring en Ressources Humaines
- Master en Philologie Hispanique. Université Jean Jaurés-Toulouse le Mirail
- Certifiée en Coaching par le CCUI (International Corporate Training University)
- Programme Supérieur sur les Femmes et le Leadership. Fondation Rafael del Pino
- Certifiée en Outils pour la Transformation des Valeurs

09

Impact sur votre carrière

La réalisation de ce Certificat Avancé en Leadership de Projets TECH est une opportunité unique d'améliorer la formation des professionnels, grâce à un programme de haut niveau académique. Il s'agit d'une expérience éducative essentielle pour améliorer les compétences de leadership, ce qui sera bénéfique non seulement au niveau personnel et professionnel, mais aussi pour l'ensemble de l'entreprise, car ils pourront appliquer tout ce qu'ils ont appris dans leur pratique quotidienne.



“

Réalisez le changement professionnel que vous méritez en améliorant vos compétences en matière de gestion de projet”

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

Le Certificat Avancé en Leadership de Projets TECH Université Technologique est un programme intensif, de manière intensive et, visant à améliorer les compétences professionnelles des étudiants dans un domaine de compétence large. C'est sans aucun doute une occasion unique de s'améliorer sur le plan professionnel, mais aussi sur le plan personnel, car cela implique des efforts et du dévouement.

Les étudiants qui souhaitent s'améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs; trouveront leur place à TECH Université Technologique.

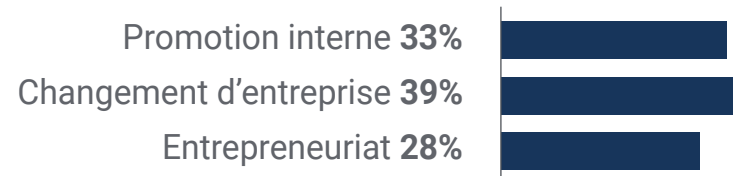
Grâce à ce programme de TECH vous obtiendrez le changement professionnel que vous voulez.

Un programme unique pour améliorer vos compétences et vous aider à progresser dans votre profession.

Le moment du changement



Type de changement



Amélioration du salaire

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **25,22%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Le Certificat Avancé en Leadership de Projets est un programme de haut niveau dans lequel les étudiants pourront connaître de première main les principaux outils et méthodes de travail à appliquer dans la gestion de projet. Ce sera une occasion unique de développer des compétences personnelles qui leur permettront de diriger des équipes de réussite. Cela donnera à vos entreprises une nouvelle vision commerciale, qui leur permettra d'atteindre leurs objectifs.





“

La réalisation de ce programme vous permettra d'acquérir les compétences de leadership indispensables à votre développement professionnel"

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 de provoquer des changements pertinents 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 manager et ouvre de nouvelles perspectives d'évolution professionnelle au sein de l'entreprise

03

Former des agents du changement

Le professionnel 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

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

06

Accroître la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Certificat Avancé en Leadership des Projets vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé 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 Leadership de Projets** contient le programme le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant 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 Leadership de Projets**

N.º d'Heures Officielles: **450 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 Avancé Leadership de Projets

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

Certificat Avancé

Leadership de Projets

