



Certificat Avancé Leadership d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles

» Modalité: **en ligne**

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

» Dirigé à: ingénieurs et diplômés expérimentés qui souhaitent approfondir et mettre à jour leurs connaissances dans tous les aspects nécessaires à prendre en compte pour la bonne Gestion d'une Entreprise Industrie.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/diplome-universite/diplome-universite-leadership-entreprise-gestion-projet-entreprises-industrielles

Sommaire

Pourquoi étudier à TECH? Pourquoi notre programme? Objectifs Accueil page 4 page 6 page 10 page 14 06 Méthodologie Profil de nos étudiants Structure et contenu page 20 page 28 page 36 80 Direction de la formation Impact sur votre carrière Bénéfices pour votre entreprise page 40 page 44 page 48

Diplôme

01 Accueil

Afin de mener à bien une gestion de projet optimale dans les entreprises industrielles, il est très important que le professionnel acquière une série de compétences qui lui permettent d'exercer le leadership nécessaire pour influencer positivement les membres de l'équipe et favoriser la réalisation des objectifs. Pour cette raison, ce programme académique vise à fournir au professionnel une connaissance approfondie des différents outils et méthodologies qui facilitent la gestion des personnes et, en même temps, aident l'entreprise à obtenir un résultat bénéfique, obtenant ainsi un avantage concurrentiel sur le marché. Cela fait de ce syllabus un pilier très important pour tous ceux qui veulent travailler dans la gestion de projets industriels avec des garanties supérieures de succès.









tech 08 | Pourquoi étudier à TECH?

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

+200

dirigeants formés chaque année

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"





tech 12 | Pourquoi notre programme?

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



Donner un élan définitif à la carrière de l'étudiant

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

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



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.





tech 16 | Objectifs

Les objectifs des étudiants sont ceux de TECH Ils travaillent ensemble pour les atteindre.

Le Certificat Avancé en Leadership d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles vous permettra de:



Gérer adéquatement les RH. afin qu'elles puissent offrir à l'entreprise tout le potentiel qui leur est demandé et apporter la plus grande valeur possible



Mieux gérer toutes les étapes et phases nécessaires à la conception et au développement de nouveaux produits





Interpréter les données économiques et financières de l'entreprise, tout en étant capable d'utiliser et de développer les outils nécessaires à une meilleure gestion de tous les aspects liés aux finances de l'entreprise



Définir la stratégie pour être compétitif



Mettre en œuvre et déployer la stratégie dans l'ensemble de l'organisation en utilisant le tableau de bord prospectif



Analyser les différentes typologies structurelles existantes et la nouvelle tendance de la nécessité de développer des organisations agiles avec une réponse rapide à l'environnement





Découvrir, définir et gérer les processus fondamentaux de création de valeur dans l'entreprise



Définir les bases fondamentales du développement d'une nouvelle entreprise au moyen d'importantes méthodologies de travail 09

Établir les objectifs du projet



Définir les facteurs de lancement d'un projet





Identifier la valeur commerciale d'un projet



Acquérir les compétences d'un chef de projet



Analyser son propre style de leadership, de motivation et de communication et faire preuve de comportements efficaces, en indiquant les moyens les plus appropriés pour susciter l'engagement, l'esprit d'équipe et encourager la responsabilisation des employés



Analyser les principaux indicateurs de la gestion des personnes et comment utiliser les informations qu'ils rapportent





Programmer des plans de formation adaptés aux besoins de l'entreprise



Détecter les éventuelles situations à risque dans la gestion du personnel avant qu'elles n'aient un impact négatif sur l'organisation, ce qui conduit à la mise en œuvre d'actions préventives





tech 22 | Structure et contenu

Plan d'Études

Les projets naissent au sein d'une société en constante évolution et dans les organisations en tant que moteurs de changement visant à transformer la réalité, d'un état initial à un état final, afin d'atteindre un objectif spécifique. La complexité croissante des projets, ainsi que la rareté des ressources et l'agilité dans les changements exigés par la citoyens, nécessitent des professionnels un haut spécialisés dans le domaine de *project management*.

Dans ce Certificat Avancé, nous approfondissons les clés et les enjeux stratégiques que toute entreprise doit connaître pour faire face aux turbulences de l'environnement. De même, des thèmes tels que l'excellence, la gestion stratégique et son déploiement avec le tableau de bord prospectif, la gestion des processus ou l'organisation structurelle pour apporter de l'agilité, clés pour créer une entreprise durable et socialement responsable, sont abordés. D'autre part, la gestion de projet sera étudiée ou project management, comme une discipline de connaissance associée aux grands projets industriels, qui permet de systématiser et d'optimiser leur exécution, et qui est aujourd'hui plus pertinente que jamais.

Enfin, il sera question du poids de la gestion des personnes dans l'entreprise, qui a augmenté au fur et à mesure de l'évolution des entreprises et des marchés. Il n'est pas surprenant que les décisions de plus en plus stratégiques prises par le département RH conditionnent de manière significative la capacité de l'entreprise à progresser vers l'excellence, à s'adapter à des environnements toujours changeants et incertains et, en bref, à bien répondre aux besoins du marché sur lequel l'organisation opère. De plus, cette gestion des personnes dépasse les limites du département RH lui-même, et ce sont les dirigeants de l'entreprise qui doivent ajouter à leurs compétences plus techniques des aspects tels que l'identification et le développement du talent de leurs collaborateurs, ainsi que la capacité à motiver leurs équipes et à anticiper les futurs besoins en talents, évidemment alignés sur la stratégie de l'entreprise.

Tout ceci rend nécessaire une connaissance approfondie des différents outils et méthodologies qui facilitent la simple gestion des personnes et qui, en même temps, favorisent l'entreprise dans l'obtention d'un résultat bénéfique, en obtenant ainsi un avantage compétitif sur le marché.

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

Module 1. Clés stratégiques pour améliorer la compétitivité

Module 2. Gestion de projets

Module 3. Leadership et gestion des personnes



Où, quand et comment l'enseignement est dispensé?

TECH offre la possibilité de développer ce programme de manière totalement en ligne. Pendant les 6 mois de la formation, les étudiant 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.

tech 24 | Structure et contenu

Module 1. Clés stratégiques pour améliorer la compétitivité

1.1. L'excellence dans les affaires d'aujourd'hui

- 1.1.1. S'adapter aux environnements VUCA
- 1.1.2. Satisfaction des parties prenantes (Stakeholders)
- 1.1.3. World Class Manufacturing
- 1.1.4. Mesure de l'excellence: Net Promoter Score

1.2. Conception de la stratégie commerciale

- 1.2.1. Processus général de définition de la stratégie
- 1.2.2. Définition de la situation actuelle. Modèles de positionnement
- 1.2.3. Mouvements stratégiques possibles
- 1.2.4. Modèles d'action stratégiques
- 1.2.5. Stratégies fonctionnelles et organisationnelles
- 1.2.6. Analyse de l'environnement et de l'organisation. Analyse SWOT la prise de décision

1.3. Déploiements de la stratégie. Tableau de bord détaillé

- 1.3.1. Mission, vision, valeurs et principes d'action
- 1.3.2. La nécessité d'un Tableau de bord équilibré
- 1.3.3. Perspectives à utiliser au CMI
- 1.3.4. Carte stratégique
- 1.3.5. Phase de mise en œuvre d'un bon CMI
- 1.3.6. Le plan général d'un CMI

1.4. Gestion des processus

- Description d'un processus
- Types de processus. Principaux processus 1.4.2.
- 1.4.3. Priorité des processus
- 1.4.4. Représentation d'un processus
- 1.4.5. Mesurer les processus pour les améliorer
- 1.4.6. Carte de processus
- 1.4.7. Réingénierie des processus

1.5. Typologies structurelles. Les organisations agiles. ERR

- 1.5.1. Typologies structurelles
- 1.5.2. L'entreprise vue comme un système adaptatif
- 1.5.3. L'entreprise horizontale
- 1.5.4. Caractéristiques et facteurs clés des organisations agiles (ERR)
- 1.5.5. Les Organisations du futur: l'organisation TEAL

1.6. Conception de modèle d'entreprise

- 1.6.1. Modèle Canvas pour la conception du modèle d'entreprise
- 1.6.2. La méthodologie Lean Startup dans la création de nouvelles entreprises et de nouveaux produits.
- 1.6.3. La stratégie Blue Ocean

1.7. Responsabilité Sociale des Entreprises et Durabilité

- 1.7.1. Responsabilité sociale des entreprises (RSE):
- 1.7.2. Objectifs de Développement Durable ODD
- 1.7.3. Agenda 2030

1.8. Customer Management

- 1.8.1. La nécessité de gérer les relations avec les
- 1.8.2. Éléments du Customer Management
- 1.8.3. La technique et le Customer Management. Les CRM

1.9. Management dans les environnements internationaux

- 1.9.1. L'importance de la internationalisation
- 1.9.2. Diagnostic du potentiel d'exportation
- 1.9.3. Développement du Plan d' internationalisation
- 1.9.4. Mise en œuvre du Plan d'internationalisation
- 1.9.5. Outils d'aide à l'exportation

1.10. Gestion du changement

- 1.10.1. La dynamique du changement dans les entreprises
- 1.10.2. Obstacles au changement
- 1.10.3. Facteurs d'adaptation au changement
- 1.10.4. La méthodologie de Kotter pour la gestion du changement

- clients

Module 2. Gestion de projets 2.2. Gestion de la portée du projet 2.1. Le projet 2.3. Gestion des horaires 2.4. Gestion des coûts 2.1.1. Éléments fondamentales du projet Analyse de la portée L'Importance de la planification 2.4.1. Analyse du coût du projet 2.4.2. Sélection financière des projets Planification de la portée du projet 2.1.2. Le directeur du projet 2.3.2. Gestion du calendrier du projet. Project 2.1.3. L'environnement dans lequel les projets 2.4.3. Planification du coût du projet 2.2.3. Contrôle de la portée du projet Schedule 2.3.3. Tendances gestion du temps fonctionnent 2.4.4. Contrôle du coût du projet 2.6. Les parties prenantes du projet et 2.5. Qualité, ressources et 2.7. Gestion des risques du projet 2.8. Gestion intégrée des projets approvisionnement leurs communications Principes fondamentaux de la gestion des Planification stratégique et gestion de projet risques 2.8.2. Plan de gestion du projet 2.5.1. Qualité totale et gestion de projet 2.6.1. L'importance des Stakeholders 2.7.2. Processus de gestion des risques liés aux 2.8.3. Processus de mise en œuvre et de contrôle 2.5.2. Ressources du projet 2.6.2. Gestion des parties prenantes du projet projets 2.8.4. La clôture des projets 2.5.3. Approvisionnement. Le système de passation 2.6.3. Communications du projet 2.7.3. Tendances en matière de gestion des risques de marchés 2.9. Méthodologies agiles I: Scrum 2.10. Méthodologies agiles II: Kanban 2.9.1. Principes Agile et Scrum 2.10.1. Principes de Kanban 2.9.2. L'équipe Scrum 2.10.2. Kanban et Scrumban 2.9.3. Événements de Scrum 2.10.3. Certifications 2.9.4. Artefacts de Scrum

tech 26 | Structure et contenu

Module 3. Leadership et gestion des personnes

3.1. Le rôle du leader

- 3.1.1. Leadership dans la gestion efficace des
- 3.1.2. Types de styles de décision dans la gestion des personnes
- 3.1.3. Le Leader Coach
- 3.1.4. Équipes autogérées et le empowerment

3.2. Motivation des équipes

- Besoins et attentes
- 3.2.2. Reconnaissance effective
- 3.2.3. Comment améliorer la cohésion de l'équipe?

3.3. Communication et résolution des conflits

- 3.3.1. Communication intelligente
- 3.3.2. Gestion constructive des conflits
- 3.3.3. Stratégies de résolution de conflits

3.4. L'intelligence émotionnelle dans la gestion des personnes

- 3.4.1. Émotion, sentiment et état d'esprit
- 3.4.2. L'intelligence émotionnelle.
- 3.4.3. Modèle d'aptitude (Mayer et Salovey): identifier, utiliser, comprendre et gérer
- 3.4.4. Intelligence Émotionnelle et sélection du personnel

3.5. Indicateurs dans la gestion du personnel

- 3.5.1. Porductivité
- 3.5.2. Rotation du personnel
- 3.5.3. Taux de rétention des talents
- 3.5.4. Indice de satisfaction du personnel
- 3.5.5. Délai moven de pourvoi des postes vacants
- 3.5.6. Durée moyenne de la formation
- 3.5.7. Temps moyen pour atteindre les objectifs
- 3.5.8. Niveaux d'absentéisme
- 3.5.9. Taux d'accidents

3.6. Évaluation des performances

- 3.6.1. Composantes et cycle de l'évaluation des performances
- 3.6.2. Évaluation à 360
- 3.6.3. La gestion des performances: un processus et un système
- 3.6.4. Gestion par objectifs
- 3.6.5. Comment fonctionne le processus d'évaluation des performances

3.7. Plan de Formation

- 3.7.1. Principes fondamentaux
- 3.7.2. Identification des besoins de formation
- 3.7.3. Plan de Formation
- 3.7.4. Indicateurs de formation et de développement

3.8. Identification du potentiel

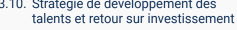
- 3.8.1. Le potentiel
- 3.8.2. Les compétences douces comme initiateur clé du haut potentiel
- 3.8.3. Méthodes d'identification du potentiel: évaluation de l'agilité d'apprentissage (Lominger) et Facteurs de croissance.

3.9. La carte des talents

- 3.9.1. Matrice George Odiorne -4 Caisses
- 3.9.2. Matrice de 9 Caisses
- 3.9.3. Actions stratégiques pour des résultats efficaces en matière de talents

3.10. Stratégie de développement des

- 3.10.1. Modèle d'apprentissage des compétences non techniques 70-20-10
- 3.10.2. Parcours de carrière et de succession



3.10.3. ROI des talents



Un syllabus très complet qui sera fondamental pour développer les compétences de leadership pour la gestion de projet"







tech 30 | Méthodologie

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.

tech 32 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 33 **tech**

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.



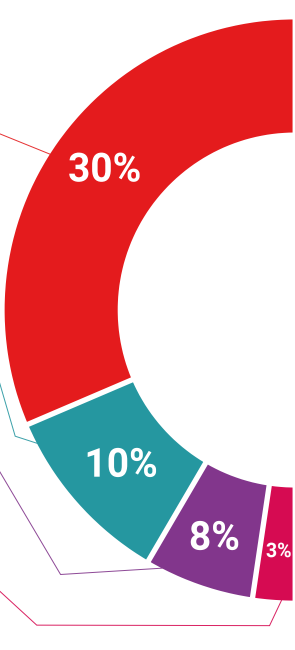
Stages en compétences de gestion

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'autoévaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.

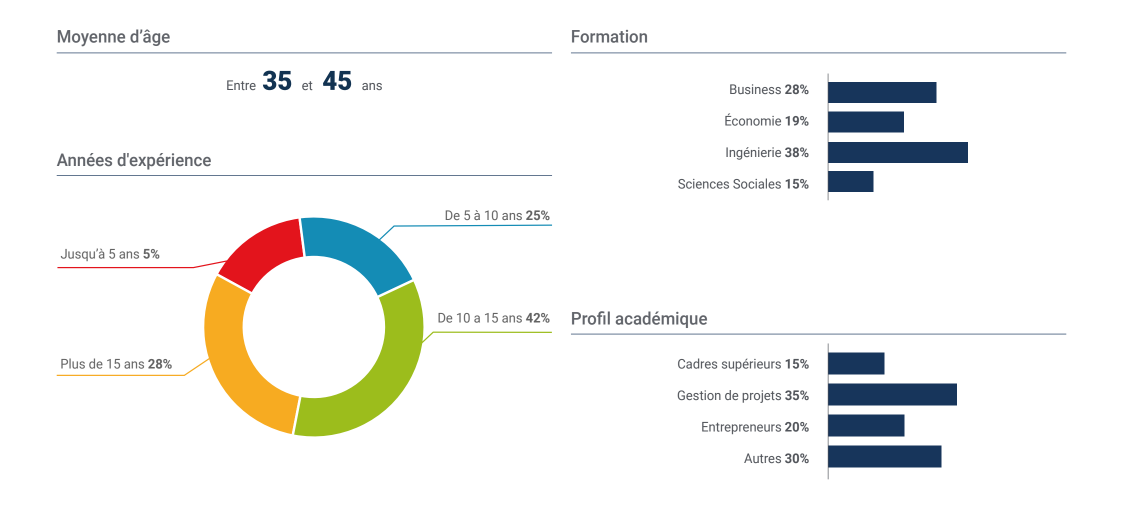


15%

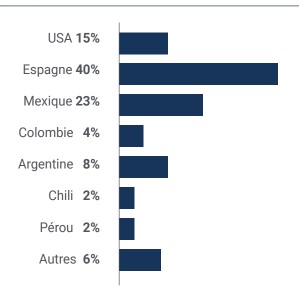
30%







Distribution géographique





Adriana Sánchez

Project manager

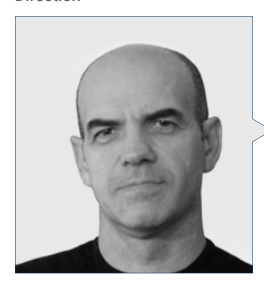
"Après avoir travaillé plus de 10 ans dans le domaine des Ressources Humaines pour des entreprises industrielles, j'ai senti qu'il était temps de mettre à jour mes connaissances, ce qui implique des efforts et du dévouement, mais j'ai pris ce Certificat Avancé et je suis sure que je n'aurais pas pu prendre une meilleure décision. Un programme complet, des enseignants volontaires et une méthodologie très confortable. Il est certain que je choisirais à nouveau TECH"





tech 42 | Direction de la formation

Direction



Dr Asensi, Francisco Andrés

- Doctorat en Ingénierie Industrielle en Organisation d'Entreprise de l'Université de Castilla la Mancha (UCLM)
- Ingénieur Industriel en Organisation Industrielle de l'Université Polytechnique de Valence
- Ingénierie, qualité, production, logistique, systèmes d'information et RH., dans des entreprises de différents secteurs industriels
- Il a mis en œuvre et développé une multitude de systèmes de gestion de l'excellence (Qualité, Scorecard, Lean Manufacturing, Amélioration continue et Amélioration des Processus) dans plusieurs entreprises industrielles
- Coach en Coaching Stratégique
- Auteur de plusieurs livres d'affaires: "L'Entreprise Adaptable", "Lean Manufacturing: Indicateurs clés utilisés pour gérer efficacement l'Amélioration Continue", "Lean Manufacturing: Les clés de l'amélioration du flux de matières"
- Auteur de plusieurs ouvrages sur le Développement Personnel et Professionnel: "Líder Total", "Autocoaching"

Professeurs

M. Ibáñez Capella, Juan

- Chef des installations et des projets chez Power Electronics à Valence, où il a été chargé de l'exécution du projet du nouveau siège de l'entreprise, avec 50 000 m2 de surface utile et 10 000 m2 de bureaux
- Ingénieur Supérieur Industriel à l'Université Polytechnique de Valencia
- MBA en Gestion Industrielle. IESE Business School. Université de Navarra
- ◆ Project Manager Professional PMP® #2914541
- Anciennement responsable des projets d'installations chez Ferrovial
- A participé à l'exécution de projets importants tels que: Usine d'acier galvanisé SOLMED à Sagunto (Valence), participation aux travaux de la gare AVE de Saragosse et aux travaux de la 32e édition de l'America's Cup à Valence.

M. Navarro Jarque, Francisco

- Professionnel des Ressources Humaines avec plus de 20 ans d'expérience, avec une spécialisation académique en psychologie et un profil généraliste avec un accent clair sur le service à la clientèle interne et la fourniture de valeur à partir de tous les domaines de la zone
- Plus de 10 ans de travail au sein d'ISTOBAL, offrant une expérience en matière de négociations collectives et individuelles, de recrutement et de rétention des talents, de développement de politiques de rémunération, de compensation et d'avantages sociaux, et de prévention des risques professionnels, y compris les plans de prévention des risques psychosociaux
- Au cours de sa carrière, elle a développé les compétences nécessaires pour adapter les actions des RH aux situations changeantes et aux environnements complexes

M. Giner Sanchis, David

- Gestionnaire de Portefeuille et de Programme dans un Bureau de Gestion de Projet (PMO) Avec le contrôle de la conformité aux indicateurs BSC et aux actions établies pour l'alignement avec la stratégie de l'entreprise
- Ingénieur Chimiste, titulaire d'un Master en Gestion de Projets de l'Université Polytechnique de Valence et d'un Master Officiel en Gestion de Projets de l'Université Européenne de Valence
- Plus de 6 ans en tant que chef de projet dans le secteur industriel, suivi et communication des progrès par rapport au plan de projet/déploiement, au calendrier et aux étapes clés
- Il possède les certifications suivantes Project Management Professional (PMP), Project Management Office Certified Practitioner (PMO-CP), Agile Scrum Foundation y Design Thinking Professional Certificate (DTPC) Membre du Conseil d'Administration du Chapitre de Valence du PMI





Les améliorations de l'emploi ne viendront pas d'elles-mêmes. L'étude de ce diplôme vous ouvrira la porte à de nouveaux défis professionnels.

Prêt à franchir le pas? Une excellente évolution de carrière vous attend

Le Certificat Avancé en Leadership d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles de TECH est un programme intensif qui prépare les étudiants à relever des défis et à prendre des décisions commerciales qui représentent une valeur ajoutée pour leurs entreprises. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aidant à réussir.

Un programme qui permet d'atteindre le succès professionnel en peu de temps.

Un poste de direction implique de plus grandes responsabilités, mais aussi de meilleures perspectives financières.

Le moment du changement

Pendant le programme, le 13%
Pendant la première année 61%
Deux ans après 26%

Type de changement

Promotion interne **35**%

Changement d'entreprise **45**%

Entrepreneuriat **20**%

Amélioration du salaire

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

Salaire précédent

57 900€

Augmentation du salaire de

25,22%

Salaire suivant

72 500€





tech 50 | Bénéfices pour votre entreprise

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



Accroître les talents et le capital intellectuel le capital intellectuel

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



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

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



Former des agents du changement

Vous serez en mesure de prendre des décisions en période d'incertitude et de crise, en aidant l'organisation à surmonter les obstacles.



Des possibilités accrues d'expansion internationale

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





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.



Accroître la compétitivité

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







tech 54 | Diplôme

Ce Certificat Avancé en Leadership d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles contient le programme le plus complet et le plus à jour du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat 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 d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles

N.º d'Heures Officielles: 450 h.





Certificat Avancé Leadership d'Entreprise et Gestion de Projet dans les Entreprises Industrielles

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 16h/semaine» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

