

Certificat

Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing





Certificat Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Les diplômés de l'université, les titulaires de diplômes qui ont précédemment obtenu un diplôme dans le domaine des sciences sociales et juridiques, de l'administration et des affaires.

Accès au site web www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/strategies-implementation-lean-manufacturing

Accueil

01

Accueil

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 6

03

Pourquoi notre programme?

page 10

04

Objectifs

page 14

05

Structure et contenu

page 18

06

Méthodologie

page 24

07

Profil de nos étudiants

page 32

08

Direction de la formation

page 36

09

Impact sur votre carrière

page 40

10

Bénéfices pour votre
entreprise

page 44

11

Diplôme

page 48

01

Accueil

Les Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing sont fondamentales pour les organisations qui cherchent à améliorer leur productivité et leur compétitivité. Cette méthodologie se concentre sur l'élimination du gaspillage, l'optimisation des flux de travail et la promotion d'une culture d'amélioration continue. Il est essentiel de se tenir au courant des dernières tendances et pratiques en matière de production allégée, car cette approche est en constante évolution. C'est pourquoi cette qualification développée par TECH est la meilleure opportunité académique pour toute personne souhaitant mettre à jour ses connaissances dans ce domaine. Il s'agit d'un programme 100% en ligne, avec des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et un format d'apprentissage pratique.



Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing.
TECH Université Technologique



“

Une fois que vous aurez réussi cette qualification, vous apprendrez à développer et à mettre en œuvre des projets pilotes et des Quick Wins"

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 de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

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 propose un modèle d'apprentissage en ligne qui associe les dernières technologies éducatives à la plus grande rigueur pédagogique. Une méthode unique, bénéficiant de la plus haute reconnaissance internationale, qui fournira aux étudiants les clés pour évoluer dans un monde en constante évolution, où l'innovation doit être l'engagement essentiel de tout entrepreneur.

« *Histoire de Succès Microsoft Europe* » pour avoir incorporé un système multi-vidéo interactif innovant dans les programmes.



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. 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

Chez TECH, des professionnels du monde entier participent, de sorte que les étudiants pourront créer un vaste réseau de contacts qui leur sera utile pour leur avenir.

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les 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



Talent

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 mettre en avant leurs intérêts 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

En étudiant à TECH, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique. Vous étudierez dans un contexte multiculturel. Dans un programme à vision globale, grâce auquel vous apprendrez à connaître la façon de travailler dans différentes parties du monde, en recueillant les dernières informations qui conviennent le mieux à votre idée d'entreprise.

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.

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



Analyse

TECH explore la pensée critique, le questionnement, la résolution de problèmes et les compétences interpersonnelles des étudiants.



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. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours 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**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les 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.



Chez 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 la porte à 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 du corps enseignant le plus prestigieux et du programme le plus complet du marché, ce qui nous permet de vous offrir une formation du plus haut niveau académique"

Ce programme apportera une multitude d'avantages aussi bien professionnels que personnels, dont les suivants:

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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, ils acquerront les compétences nécessaires pour opérer un changement positif dans leur 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 acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

TECH offre un aperçu approfondi de la gestion générale afin de comprendre comment chaque décision affecte les différents domaines fonctionnels de l'entreprise.

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

03

Consolidation des 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 obtiendrez 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 étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

TECH met ses étudiants en réseau afin de maximiser les opportunités. Des étudiants ayant les mêmes préoccupations et le même désir d'évoluer. Ainsi, les partenaires, les clients ou les fournisseurs peuvent être partagés.

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour 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 de TECH Université Technologique.

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

04 Objectifs

TECH a créé ce programme dans le but de fournir une formation adéquate à l'étudiant, et a donc sélectionné le contenu académique le plus rigoureux, qui sera présenté par le biais de ressources audiovisuelles, de lectures complémentaires et d'exercices pratiques avec la méthodologie du *Relearning*. Grâce à cette approche, l'étudiant sera en mesure d'acquérir les compétences nécessaires pour faire face aux défis du domaine actuel.



“

*Avec TECH, vous atteindrez
vos objectifs professionnels”*

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

Le Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing permet à l'étudiant de:

01

Analyser et pouvoir distinguer la philosophie *Lean* d'autres approches d'amélioration des opérations

04

Analyser les méthodes statistiques de contrôle des processus et d'analyse causale

02

Identifier les types de demande auxquels notre industrie doit répondre

03

Développer les outils et les techniques utilisés dans la gestion de la qualité dans le cadre du *Lean Manufacturing*



05

Établir les clés de la mise en œuvre et du maintien d'une culture Kaizen dans l'entreprise

06

Évaluer les systèmes organisationnels, opérationnels et de gestion basés sur l'Excellence Opérationnelle et la dynamique de la Haute Performance: *LEAN*

07

Analyser les clés de la mise en œuvre de la philosophie du *Lean Manufacturing* dans une entreprise

08

Approfondir les meilleures pratiques pour la mise en œuvre réussie du *Lean Manufacturing* dans une organisation



05

Structure et contenu

Le Certificat en Stratégies d'Implémentation du Lean Manufacturing est un programme qui est enseigné dans un format 100% en ligne et offre aux étudiants une formation rigoureuse. Il comporte également diverses ressources audiovisuelles qui enrichissent l'expérience académique. Tout le contenu académique a été conçu par TECH en collaboration avec son équipe d'experts, ce qui a donné lieu à un recueil exclusif et très utile.



“

*Un recueil académique de premier ordre
spécialement conçu pour vous mettre à jour dans
un domaine à forte demande professionnelle"*

Plan d'étude

Ce Certificat offre de nombreux avantages aux professionnels qui souhaitent améliorer leurs compétences dans la création de stratégies de mise en œuvre du *Lean Manufacturing*. L'une des caractéristiques exceptionnelles du programme est son mode 100% en ligne, qui permet aux étudiants d'accéder au contenu de n'importe où et à n'importe quel moment.

La méthodologie du *Relearning* utilisée dans ce diplôme met l'accent sur l'approche pratique et l'application des connaissances dans des situations réelles et simulées. Grâce à des activités basées sur des études de cas, les étudiants développent des compétences pratiques qu'ils peuvent appliquer directement dans leur environnement de travail.

En résumé, le Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing est une excellente opportunité pour les professionnels qui cherchent à améliorer leurs compétences en matière de gestion des processus. Il garantit une approche pratique et appliquée, fournissant aux étudiants les outils nécessaires pour exceller dans l'environnement professionnel.

Ce Certificat se déroule sur une période de 6 semaines et se décompose en 1 module:

Module 1

Implémentation *Lean*: Stratégies et meilleures pratiques pour la mise en œuvre du *Lean Manufacturing* dans une organisation

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de spécialisation, l'étudiant pourra accéder à tout moment à l'ensemble des contenus de ce programme, ce qui permettra de gérer son temps d'étude.

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



Module 1. Implémentation *Lean*: Stratégies et meilleures pratiques pour la mise en œuvre du *Lean Manufacturing* dans une organisation

<p>1.1. Implémentation Lean Lancement du projet</p> <p>1.1.1. Vision et raisons du changement 1.1.2. Définition du cadre d'action et des objectifs 1.1.3. Sélection de l'équipe initiale chargée de promouvoir le projet 1.1.4. Définition du <i>Project Charter</i></p>	<p>1.2. Analyse de l'état actuel des Processus de l'Entreprise: Évaluation et identification des domaines d'amélioration et des opportunités dans le cadre de la mise en œuvre de la philosophie <i>Lean</i></p> <p>1.2.1. Identification des processus clés 1.2.2. Analyse de l'état actuel de l'organisation et des processus 1.2.3. Analyse de la culture technique actuelle et des principaux systèmes de gestion</p>	<p>1.3. Sélection d'une équipe de travail pluridisciplinaire pour mener le projet de mise en œuvre de la philosophie <i>Lean</i> dans l'entreprise</p> <p>1.3.1. Identification des aptitudes et compétences nécessaires 1.3.2. Sélection des personnes 1.3.3. Formation des équipes Kaizen Teams</p>	<p>1.4. Définition et établissement d'objectifs clairs et mesurables pour la mise en œuvre de la philosophie <i>Lean</i> dans l'entreprise</p> <p>1.4.1. Définition des indicateurs 1.4.2. Mesure des indicateurs 1.4.3. Définition des objectifs à atteindre à différents horizons</p>
<p>1.5. Planification et développement du projet de mise en œuvre de la philosophie <i>Lean</i> dans l'entreprise Allocation des ressources et délais d'exécution</p> <p>1.5.1. Définition du champ d'application 1.5.2. Définition des actions à mener et des ressources nécessaires 1.5.3. Définition du calendrier</p>	<p>1.6. Formation de l'équipe de travail: Formation à la méthodologie <i>Lean</i> pour l'équipe de travail sélectionnée et les autres employés de l'entreprise</p> <p>1.6.1. Évaluation des connaissances/capacités de l'équipe de mise en œuvre 1.6.2. Conception d'un plan de formation 1.6.3. Développement du plan de formation</p>	<p>1.7. Sélection des Pilotes à développer au départ</p> <p>1.7.1. Critères de sélection des champs d'application des pilotes 1.7.2. Critères de sélection des personnes à impliquer qui n'appartiennent pas à l'équipe du promoteur 1.7.3. Évaluation initiale avant le démarrage des projets pilotes</p>	<p>1.8. Élaboration et mise en œuvre des projets pilotes et des <i>Quick Wins</i></p> <p>1.8.1. Élaboration d'un plan détaillé pour mettre en œuvre le <i>Lean</i> dans les processus pilotes sélectionnés 1.8.2. Mise en œuvre des <i>Quick Wins</i> Identification et exécution <i>Quick Wins</i> 1.8.3. Suivi et ajustement continus des projets pilotes afin de mesurer les résultats et de procéder aux ajustements nécessaires</p>
<p>1.9. Mise en place d'indicateurs de performance globaux: Définition d'indicateurs et d'indicateurs clés de performance (ICP) pour mesurer le succès de la mise en œuvre de la philosophie <i>Lean</i></p> <p>1.9.1. Définition d'objectifs SMART à moyen et long terme 1.9.2. Définition des indicateurs clés de performance à suivre 1.9.3. Suivre et rendre compte des progrès accomplis</p>	<p>1.10. Élaboration du plan visant à étendre la philosophie <i>Lean</i> au reste de l'organisation</p> <p>1.10.1. Identification des domaines d'extension d'extension: critères 1.10.2. Établissement du plan d'extension: rythme et ressources 1.10.3. Mise en œuvre du projet, suivi et communication</p>		



06

Méthodologie

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

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





“

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



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

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

“

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



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



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

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

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



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

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

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

Relearning Methodology

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

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

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

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

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





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

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

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

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

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



Support d'étude

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

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



Cours magistraux

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

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



Stages en compétences de gestion

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



Lectures complémentaires

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





Case studies

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



Résumés interactifs

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



Testing & Retesting

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



07

Profil de nos étudiants

Le Certificat s'adresse aux Titulaires d'un Diplôme de l'Enseignement Supérieur, Diplômés et Licenciés ayant déjà obtenu un diplôme dans les domaines des Sciences Sociales et Juridiques, Administratives et des Affaires.

La diversité des participants aux différents profils académiques et aux multiples nationalités, constitue l'approche multidisciplinaire de ce programme.

Le Certificat peut également être suivi par les professionnels diplômés d'université dans n'importe quel domaine, ayant au moins deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine du *Lean Manufacturing*.





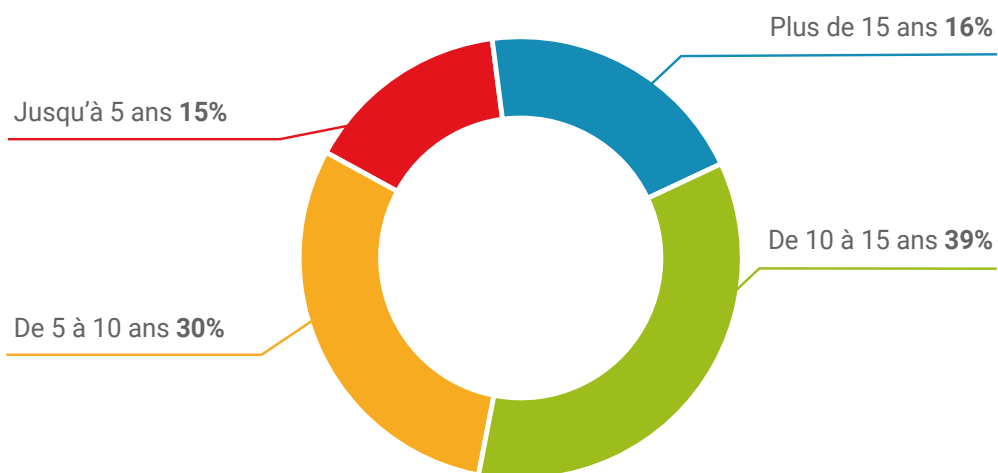
“

Ce Certificat vous permettra d'augmenter vos chances d'être embauché par rapport à d'autres professionnels"

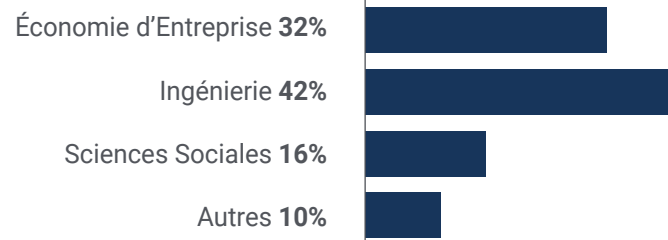
Âge moyen

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

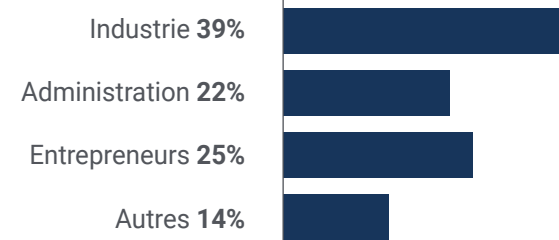
Années d'expérience



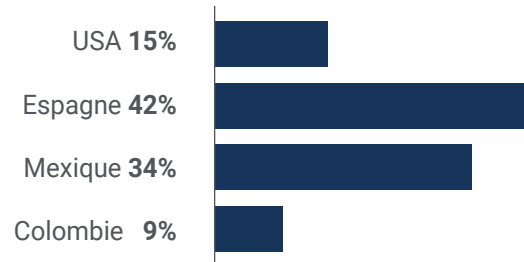
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Verónica Gutiérrez Luna

Content Manager

"Après avoir terminé ce Certificat, ma perspective et mes compétences ont été complètement transformées. J'ai maintenant les connaissances et les outils nécessaires pour diriger la mise en œuvre du Lean Manufacturing dans n'importe quelle organisation"

08

Direction de la formation

À son niveau académique le plus élevé, TECH a sélectionné pour la direction du programme un corps enseignant actif ayant plusieurs années d'expérience dans le domaine organisationnel des stratégies de mise en œuvre du Lean Manufacturing. Ce corps enseignant est composé d'experts et de spécialistes du secteur des affaires qui, tout au long de leur carrière, se sont distingués par leurs connaissances et leur expérience approfondies. Ils ont déposé dans le recueil académique les informations les plus récentes et les plus rigoureuses du secteur, offrant un matériel exclusif et à fort impact.



“

Des professionnels de l'entreprise prêts à partager avec vous les clés organisationnelles d'une entreprise performante"

Direction



M. Jover Miravittles, Luis

- ♦ Président et Associé Fondateur Groupe Quarck, S.L. Associé Fondateur
- ♦ Associé Principal de LOGIXS
- ♦ Vice-président de €-Corp S.L
- ♦ IQS Executive Education Director
- ♦ Professeur Associé à l'IE Business School
- ♦ Coordinateur du Mastère Spécialisé en Gestion Intégrale des Entreprises à l'Université Ibéroaméricaine de Mexico
- ♦ Conseiller de l'Association Patronale Cecot
- ♦ Ingénieur Chimiste à L'Institut de Chimie de Sarria (IQS)
- ♦ Mastère Spécialisé en Administration des Affaires MBA IESE
- ♦ Membre du Comité d'Organisation de Hispack

Professeurs

M. Gustavo, Vitriago Pérez

- ♦ Chef de projet chez SecondWorld
- ♦ *Software Implementation Consultant* chez Software Tecnico Tecnocim
- ♦ Senior Consultant chez ACTIO Consulting Group
- ♦ Consultant *Lean Six Sigma*
- ♦ Consultant Senior chez Business Performance Consulting
- ♦ Continuous Improvement Specialist & Auditeur chez Esteban Ikeda/JC
- ♦ Licencié en Sciences Navales, Administration Navale et Logistique
- ♦ Mastère Spécialisé en Logistique Intégrale par Johnson Controls International
- ♦ Mastère Spécialisé en Production Automatisée et Robotique de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Black Belt Certification Training - Six Sigma à Kanban University

M. Moleiro Nava, Pablo

- ♦ Directeur de l'Amélioration Continue chez Wallbox Chargers SL
- ♦ Directeur de l'Alstom Lean Manufacturing Academy chez Alstom Transport
- ♦ Consultant en Amélioration Continue, Gestion de Projet et Industrialisation
- ♦ Master en Ingénierie et Gestion des Télécommunications de l'École Polytechnique Supérieure de Castelldefels
- ♦ Ingénieur en Télécommunications de l'École Polytechnique de Castelldefels



09

Impact sur votre carrière

Cette qualification permet d'acquérir des compétences et des connaissances essentielles pour optimiser les processus, réduire les déchets et améliorer l'efficacité dans toute organisation. Cela peut conduire à des opportunités de croissance et de développement professionnels, ainsi qu'à la capacité de diriger des projets d'amélioration continue et de fournir des résultats tangibles en termes de qualité et d'efficacité opérationnelle.



“

Ce Certificat dispose du modèle d'apprentissage innovant Relearning, vous apprendrez donc au fur et à mesure et vous serez confronté à des cas réels et simulés"

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing de TECH est un programme intensif qui vous prépare à faire face aux défis et aux décisions commerciales dans le domaine du *Lean Manufacturing*. Son objectif principal est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

Si vous souhaitez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

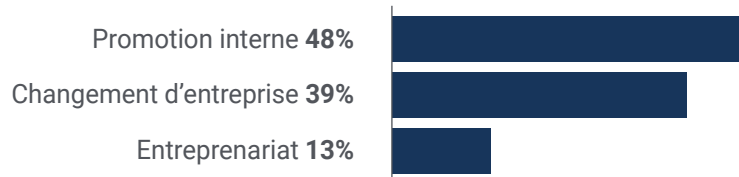
Ce programme en ligne vous permettra de combiner votre activité quotidienne avec l'acquisition de nouvelles connaissances.

Développez différentes activités dans le campus virtuel qui vous permettront d'améliorer vos compétences professionnelles.

Heure du changement



Type de changement



Amélioration salariale

L'achèvement de ce programme signifie une augmentation de salaire de plus de **27%** pour nos étudiants.



10

Bénéfices pour votre entreprise

Ce programme contribue à élever le talent de l'organisation à son potentiel maximal grâce à la formation de dirigeants de haut niveau. En outre, la participation à cette option universitaire est une occasion unique d'accéder à un puissant réseau de contacts pour trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements significatifs et un développement organisationnel. Cela n'est possible que grâce à la formation universitaire et à l'actualisation des connaissances"

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

01

Accroître les talents et le capital intellectuel

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

02

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

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

03

Former des agents du changement

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

04

Des possibilités accrues d'expansion internationale

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

05

Développement de projets propres

Le professionnel peut travailler sur un projet réel, ou développer de nouveaux projets, dans le domaine de la R+D ou le Business Development de son entreprise.

06

Accroître la compétitivité

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



11 Diplôme

Le Certificat en Actualisation en Otorhinolaryngologie garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans déplacements, ni formalités administratives”

Ce **Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat en Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing)**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 semaines**



*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 Stratégies d'Implémentation de Lean Manufacturing

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: **TECH** Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Stratégies d'Implémentation
de Lean Manufacturing