

Certificat

Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing



Certificat Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne
- » Dirigé à: Diplômés Universitaires et Titulaires d'un Diplôme qui ont déjà obtenu l'une des qualifications dans le domaine du Commerce et Sciences Économiques

Accès au site web: www.techtute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/gestion-qualite-lean-manufacturing

Accueil

01

Présentation

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 Présentation

La Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing* est d'une importance vitale pour garantir l'excellence des processus et des produits. Elle se concentre sur l'élimination des déchets, la réduction des coûts et l'amélioration continue, dans le but de satisfaire les besoins des clients et de maximiser l'efficacité opérationnelle. La qualité est obtenue par la normalisation des processus, la formation du personnel et la mise en œuvre d'outils tels que le contrôle statistique des processus et le cycle PDCA. Dans un environnement commercial en constante évolution, il est essentiel de se tenir au courant des nouvelles techniques et approches en matière de gestion de la qualité pour garantir la compétitivité et le succès à long terme. C'est pourquoi TECH a créé cette formation afin de fournir aux étudiants les connaissances les plus récentes que le secteur des affaires a incorporées dans ses différents processus.



Certificat en Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing
TECH Université Technologique



“

*Vous atteindrez vos objectifs
grâce aux outils académiques
que TECH met à votre disposition”*

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 acquerrez 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

Cherchant à former les étudiants de la bonne manière, TECH développe dans ce programme le contenu académique le plus rigoureux, présenté à travers des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et des exercices pratiques développés avec la méthodologie *Relearning*. De cette manière, vous serez confrontés à des cas réels et à des simulations qui vous amèneront à avoir une approche directe des demandes et des besoins du domaine actuel.



“

Vous serez formé de la bonne manière dans un domaine avec une grande projection d'avenir”

TECH considère les objectifs de ses étudiants comme les siens.
Ils collaborent pour les atteindre.

Le Certificat en Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing* formera l'élève à :

01

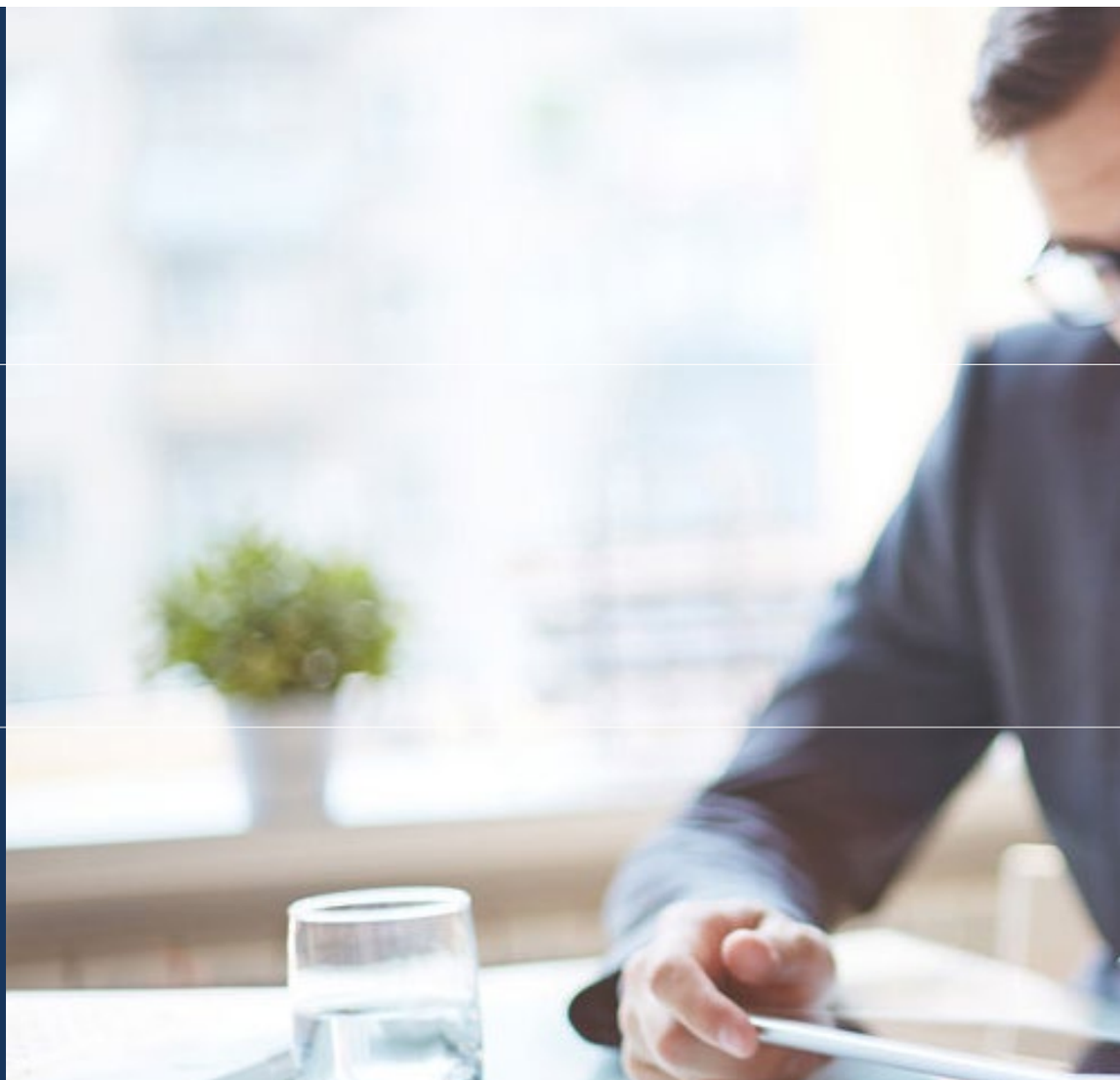
Identifier tout gaspillage dans les processus de l'entreprise

02

Distinguer les différents types de processus industriels dans lesquels des mesures peuvent être prises

03

Identifier les types de demande que notre industrie doit satisfaire





04

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

05

opérationnels et de gestion, sur la base de l'Excellence Opérationnelle et de la dynamique de Haute Performance: LEAN

06

Identifier les problèmes d'efficacité des équipements de production

05

Structure et contenu

Le contenu de ce programme a été conçu en fonction des directives exigées par le secteur commerciale. L'étudiant y trouvera des informations actualisées et rigoureuses sur la Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing*. Ce contenu sera disponible sur le campus virtuel, accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et disponible 24 heures sur 24. De cette manière, le professionnel sera formé pour devenir un professionnel spécialisé dans le domaine.



“

*Outre son vaste contenu informatif,
il offre les outils technologiques les
plus innovants du secteur”*

Plan d'études

Le Certificat en Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing de TECH Université Technologique est un programme intensif qui apporte des connaissances et des compétences à ceux qui souhaitent le suivre. Son contenu académique, associé à sa méthodologie Relearning, met en évidence les avancées les plus récentes et les développe par le biais d'exercices pratiques et de simulations.

De cette manière, l'étudiant a une approche directe des exigences du domaine actuel, en se formant de la meilleure façon possible. En outre, le programme est 100% en ligne, facilement accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet et peut être développé au moment où chaque personne le souhaite.

Il dispose également d'outils de haute technologie, rendant l'expérience académique plus immersive et plus agréable. Ainsi, en seulement 6 semaines, l'étudiant mettra à jour ses connaissances dans un secteur de grande projection d'avenir, dans une qualification adaptée à ses besoins, ses horaires et ses demandes.

Ce Certificat en Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing se déroule sur 6 semaines et est divisé en 1 module:

Module 1

Gestion de la qualité en *Lean*



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Gestion de la Qualité en 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 vous permettra de gérer vous-même votre temps d'étude.

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

Module 1. Gestion de la qualité en Lean

1.1. Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing

- 1.1.1. La qualité définie comme la satisfaction du client
- 1.1.2. Qualité de la production: régularité et conformité
- 1.1.3. Spécifications de qualité et coûts

1.2. Mesure de la qualité: indicateurs de qualité

- 1.2.1. Définition des indicateurs
- 1.2.2. Construction des indicateurs
- 1.2.3. Exemples de tableau de bord de la qualité

1.3. Systèmes de qualité et vision de la qualité lean

- 1.3.1. Systèmes et normes de qualité
- 1.3.2. Compatibilité de l'ISO - TS avec la Lean Manufacturing
- 1.3.3. Compatibilité de l'EFQM et du Lean Manufacturing

1.4. Concept de "Genchi Genbutsu" (Gemba) et Gestion de la Qualité Pertinence

- 1.4.1. Concept de "Genchi Genbutsu" (Gemba)
- 1.4.2. Application du concept dans la pratique Exemple dans le secteur automobile
- 1.4.3. Application du concept dans la pratique Exemple du secteur des biens d'équipement

1.5. Standardisation et Simplification de la gestion de la qualité grâce au "Standard Work"

- 1.5.1. Standard Work Concept et avantages
- 1.5.2. Application du Standard Work dans l'industrie
- 1.5.3. Exemple d'application du Standard Work dans un processus

1.6. La philosophie Jidoka pour la détection précoce des problèmes de qualité

- 1.6.1. Détection des problèmes de qualité à la source
- 1.6.2. Arrêt de la chaîne de production
- 1.6.3. Exemples d'application de la philosophie Jidoka dans l'industrie

1.7. Andon comme outil de Gestion de la Qualité

- 1.7.1. Définition, origine et avantages de l'Andon
- 1.7.2. Types d'Andon et exemples
- 1.7.3. Mise en œuvre du système Andon

1.8. "Poka-Yoke" Technique de Qualité

- 1.8.1. PokaYoke. Types et causes d'erreurs qu'ils évitent
- 1.8.2. Processus de conception du Poka-Yoke
- 1.8.3. Exemples de Poka-yoke

1.9. Management visuel

- 1.9.1. Visualisation des processus
- 1.9.2. Signalisation visuelle
- 1.9.3. Enregistrements visuels

1.10. Gestion de la qualité Lean et IOT et Blockchain

- 1.10.1. Avantages de la combinaison de l'IIdO et de la gestion allégée de la qualité
 - 1.10.1.1. Capteurs pour la surveillance des processus
 - 1.10.1.2. Systèmes de traçabilité en temps réel et analyse des données pour la gestion de la qualité

- 1.10.2. Avantages de la combinaison du Lean et de la Blockchain dans la gestion de la qualité
 - 1.10.2.1. Application des smart contracts pour l'assurance qualité et la conformité réglementaire
 - 1.10.2.2. Conception et mise en œuvre d'une infrastructure Blockchain sécurisée et évolutive pour la gestion de la qualité



“

Vous apprendrez les processus de qualité du Lean Manufacturing pour évaluer les produits les plus importants de votre entreprise”

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 d'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 des professionnels diplômés de l'université dans n'importe quel domaine, ayant au moins deux ans d'expérience professionnelle dans le domaine du Lean Manufacturing.



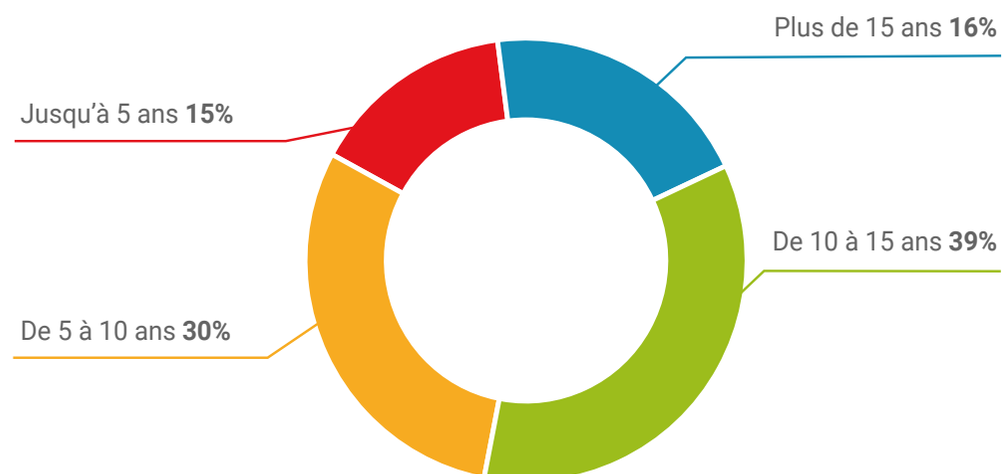
“

Les connaissances développées ici sont facilement applicables à l'environnement de travail actuel. N'attendez pas plus longtemps et inscrivez-vous dès maintenant"

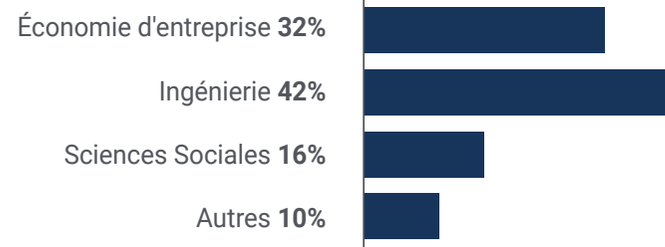
Âge moyen

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

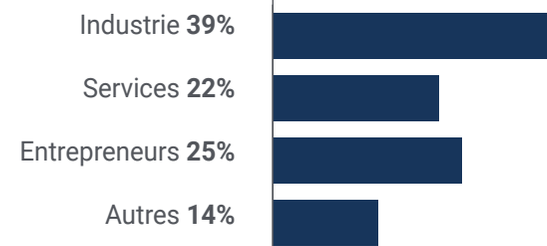
Années d'expérience



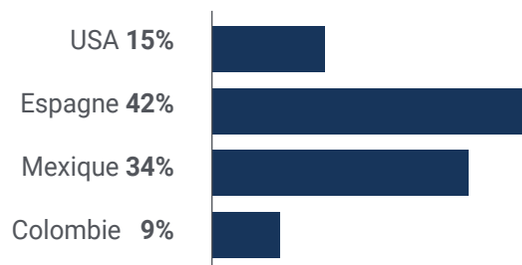
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Rodrigo Muñoz Sánchez

Directeur du secteur du Lean Manufacturing

"Après avoir obtenu cette formation, ma carrière a pris un tournant décisif. J'ai désormais les compétences nécessaires pour identifier et éliminer les gaspillages, optimiser les processus et diriger des équipes. La mise en œuvre de la méthode Lean dans mon entreprise a permis d'améliorer la qualité, de réduire les coûts et d'accroître la satisfaction des clients"

08

Direction de la formation

Pour assurer la direction de ce programme, TECH a sélectionné un corps enseignant très expérimenté et actif. Il s'agit d'experts et de spécialistes de la Gestion de la Qualité dans le cadre du Lean Manufacturing, qui se distinguent par leurs connaissances approfondies et leur expérience au sein d'entreprises renommées. En outre, ces professionnels exceptionnels s'engagent auprès des nouvelles générations, c'est pourquoi ils interviennent en tant que conférenciers dans différentes formations au service de leur spécialité.



“

Le matériel académique de ce programme a été conçu par des experts, vous aurez donc accès à un contenu exclusif et à fort impact”

Direction



M. Jover Miravittles, Luis

- ♦ Président et Associé Fondateur du Groupe Quarck, S.L. Founding Partner
- ♦ Senior Partner chez LOGIXS
- ♦ Vice-président chez €-Corp S.L
- ♦ IQS Executive Education Direction
- ♦ Professeur Associé à l'IE Business School
- ♦ Coordinateur du Master en Gestion Intégrale des Entreprises à l'Université Ibero-américaine de Mexico
- ♦ Conseiller de l'Association Patronale Cecot
- ♦ Ingénieur Chimiste à l'Institut Chimique de Sarria (IQS)
- ♦ Master en Business Administration MBA IESE
- ♦ Membre du Comité d'Organisation de Hispack

Professeurs

M. Gambarte Montiel, Rubén

- ♦ Consultant Industriel
- ♦ Consultant et Conseiller en transformation numérique Industrielle chez Bestplant
- ♦ Consultant associé en Lean Management et Lean Six Sigma chez BPR goup SRL, Actio Global, AYO Consulting
- ♦ Quality Assurance Manager
- ♦ Operations Manager et Lean Manager chez Solfer Componenti SRL
- ♦ Diplômé en Ingénierie Chimique de l'Université de Cantabrie
- ♦ Master Executive Lean Supply Chain Management Gestion des opérations de la Fondation de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Master en Lean Six Sigma en Green Belt et Black Belt par l'Académie Gustavo Festo



09

Impact sur votre carrière

Le Certificat en Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing* a un impact significatif sur la carrière professionnelle. Il permet d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre des pratiques efficaces et améliorer les processus industriels.



“

*Une fois que vous aurez obtenu votre diplôme,
il vous sera plus facile d'accéder à de meilleurs
emplois dans le secteur des entreprises"*

L'une des caractéristiques les plus importantes des programmes de TECH est la possibilité de nouer des contacts avec des collègues du monde entier ayant les mêmes intérêts professionnels que vous.

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

Le Certificat en Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing* de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine de la Gestion de la Qualité en *Lean Manufacturing*. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

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

Un programme avec lequel vous pourrez opter pour une promotion professionnelle significative qui vous placera dans une position prestigieuse, en accord avec votre qualité professionnelle.

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 dans lequel trouver de futurs partenaires professionnels, clients ou fournisseurs.



“

À l'ère du numérique, les managers doivent intégrer de nouveaux processus et de nouvelles stratégies qui entraînent des changements importants et un développement organisationnel. Cela n'est possible que par une formation universitaire et une 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 Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce **Certificat en Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing** 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** délivré 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 Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing**

N° d'heures officielles: **150 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

Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing

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

Certificat

Gestion de la Qualité en Lean Manufacturing