

# Certificat

## Kaizen en Lean Manufacturing





## Certificat Kaizen en 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/kaizen-lean-manufacturing](http://www.techtitute.com/fr/ecole-de-commerce/cours/kaizen-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

Le kaizen est une philosophie d'amélioration continue du Lean Manufacturing qui se concentre sur l'élimination du gaspillage et l'optimisation des processus de manière constante et systématique. Elle est importante parce qu'elle permet d'accroître l'efficacité et d'améliorer la qualité des produits, tout en réduisant les coûts et en augmentant la satisfaction des clients. Elle favorise également une culture d'amélioration continue au sein de l'organisation et encourage la participation active des employés à l'identification et à la résolution des problèmes. Dans un environnement commercial en constante évolution, il est essentiel de se tenir au courant des nouvelles techniques et approches Kaizen pour garantir la compétitivité et le succès à long terme. C'est la raison pour laquelle TECH a lancé la qualification suivante, qui comprend des ressources audiovisuelles, des lectures complémentaires et des exercices pratiques élaborés à l'aide de la méthodologie *Relearning*.



Certificat en Kaizen en Lean Manufacturing.  
TECH Université Technologique



“

*Vous approfondirez les méthodes  
statistiques du Contrôle des  
Processus du Lean Manufacturing”*

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

La conception de ce programme a été pensée pour réunir le contenu académique le plus récent dans le secteur ainsi qu'une méthodologie à fort impact qui permet l'acquisition de nouvelles connaissances et compétences. TECH garantit donc qu'à l'issue du Certificat, l'étudiant aura mis à jour ses connaissances en matière de Kaizen en Lean Manufacturing, et qu'il aura acquis de nouvelles compétences et aptitudes lui permettant d'offrir à ses clients la meilleure option commerciale.



“

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



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

Le **Certificat en Kaizen en Lean Manufacturing** formera l'étudiant pour:

01

Analyser et distinguer la philosophie lean d'autres approches d'amélioration des opérations

02

Identifier les gaspillages dans les processus de l'entreprise

03

Développer les outils et les techniques utilisés dans la gestion de la qualité en *Lean Manufacturing*







04

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

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

Après avoir identifié les demandes et les besoins du marché du travail, TECH et son équipe de spécialistes ont conçu le programme de cette formation. Il s'agit d'un recueil académique à fort impact qui présente des informations actualisées et de pointe sur le Kaizen en Lean Manufacturing. Ces connaissances seront enseignées pendant 6 semaines, ce qui est suffisant pour que l'étudiant soit correctement formé grâce à un format 100% en ligne et à la méthodologie *Relearning*.



“

*Vous aurez accès à du matériel audiovisuel à fort impact tel que des vidéos interactives et des conférences dynamiques”*

## Plan d'études

Ce diplôme de TECH est un programme intensif qui vous prépare à relever les défis et à prendre des décisions commerciales dans le domaine du Kaizen en Lean Manufacturing. Le contenu est conçu pour favoriser le développement de compétences managériales permettant une prise de décision plus rigoureuse dans des environnements incertains.

Au cours des 150 heures de formation, les étudiants analysent une multitude de cas pratiques dans le cadre d'un travail individuel et en équipe. Il s'agit donc d'une véritable immersion dans des situations professionnelles réelles.

Un plan conçu pour vous, axé sur votre perfectionnement professionnel et qui vous prépare à atteindre l'excellence dans le domaine du management et de la gestion des affaires. En outre, il est développé dans un format 100% en ligne, facilement accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet et peut être développé au moment préféré de chaque personne.

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

### Module 1

L'amélioration continue, Kaizen

### Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Kaizen en Lean Manufacturing entièrement en ligne. Pendant les 6 semaines de la spécialisation, les étudiants pourront accéder à tous les contenus de ce programme à tout moment, ce qui leur permettra d'auto gérer leur temps d'étude.

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



## Module 1. L'amélioration continue, Kaizen

### 1.1. Amélioration continue et Kaizen en Lean Manufacturing

- 1.1.1. L'amélioration continue et Kaizen
- 1.1.2. Le cycle PDCA/PDSA. Comparaison des méthodes de résolution des problèmes
- 1.1.3. Encourager la participation de l'ensemble de l'organisation à Kaizen

### 1.2. Mise en œuvre du cycle PDCA/PDSA

- 1.2.1. Plan
- 1.2.2. Do
- 1.2.3. Check/Study
- 1.2.4. Act
- 1.2.5. Exemples d'application

### 1.3. Mise en œuvre des "6M" pour identifier les opportunités d'amélioration

- 1.3.1. Analyse de la Méthode
- 1.3.2. Analyse des Machines
- 1.3.3. Analyse des Matériaux
- 1.3.4. Analyse des systèmes de Mesure
- 1.3.5. Analyse de l'environnement externe
- 1.3.6. Analyse des problèmes générés par les personnes?

### 1.4. Méthodes statistiques de Contrôle des Processus

- 1.4.1. Contrôle des processus et méthodes statistiques de contrôle des processus
- 1.4.2. Statistiques pour le contrôle des processus
- 1.4.3. Méthodes statistiques courantes pour le contrôle des processus

### 1.5. Analyse des Causes: Outils

- 1.5.1. Diagramme d'Ishikawa
- 1.5.2. Les 5 pourquoi
- 1.5.3. Autres techniques d'analyse des causes

### 1.6. Application des 5 S à l'amélioration continue

- 1.6.1. Seiri (Classification): Élimination des éléments inutiles
- 1.6.2. Seiton (Ordre): Organisation du lieu de travail
- 1.6.3. Seiso (Propreté): Maintien d'un environnement de travail propre et ordonné
- 1.6.4. Seiketsu (Normalisation): Établissement de normes et de procédures
- 1.6.5. Shitsuke (Discipline): Maintien des normes et amélioration continue

### 1.7. Amélioration continue et IoT

- 1.7.1. Collecte de données en temps réel pour l'analyse des processus
- 1.7.2. Automatisation des processus pour réduire la variabilité et améliorer la qualité
- 1.7.3. Amélioration de l'efficacité et réduction des coûts grâce à la surveillance à distance des processus

### 1.8. Soutenir la culture Kaizen à long terme

- 1.8.1. Engagement à long terme de l'encadrement supérieur
- 1.8.2. Intégration de Kaizen en tant que partie intégrante de la culture d'entreprise et non en tant que complément/accessoire
- 1.8.3. Mesure des résultats et incitations à long terme pour les améliorations, en les adaptant au contexte organisationnel

### 1.9. Exemples pratiques d'amélioration continue dans différents secteurs

- 1.9.1. Exemple dans l'industrie automobile
- 1.9.2. Exemple dans l'industrie alimentaire
- 1.9.3. Exemple dans le secteur des fournitures de construction

### 1.10. Tendances futures de l'amélioration continue

- 1.10.1. Développement d'outils et de plateformes numériques pour l'amélioration continue
- 1.10.2. Intégration de nouvelles approches de la gestion de projet: Conception centrée sur l'utilisateur et développement fondé sur des données probantes
- 1.10.3. Intégration de l'intelligence émotionnelle dans l'amélioration continue





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 Kaizen en Lean Manufacturing.







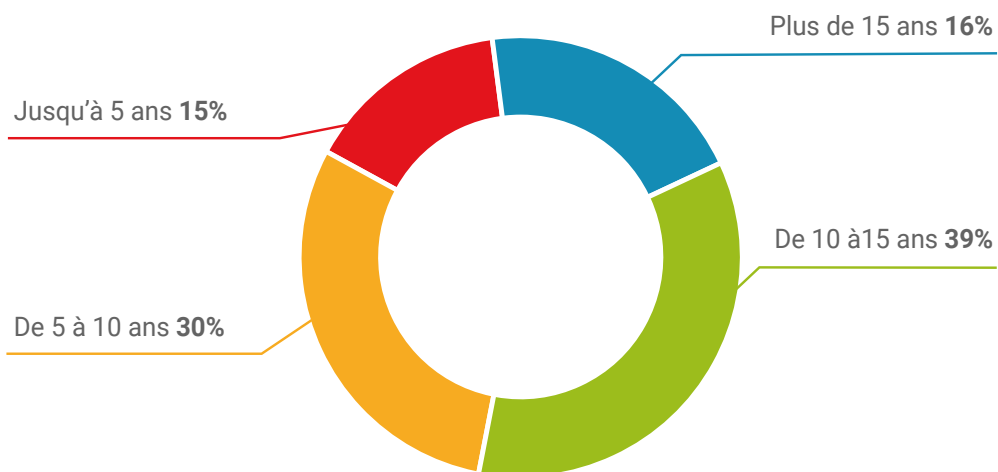
“

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

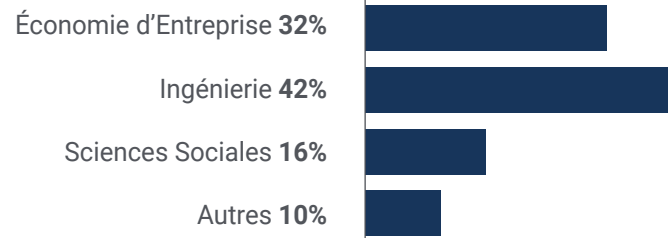
### Âge moyen

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

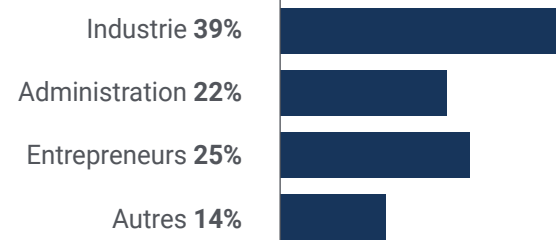
### Années d'expérience



### Formation

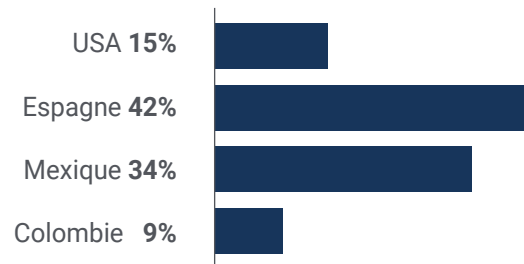


### Profil académique



## Distribution géographique

---



## Evelin Manrique Romero

---

Analyste d'entreprise

*"Après avoir suivi le Certificat en Kaizen en Lean Manufacturing, mon point de vue et mes compétences ont subi une transformation remarquable. Je dispose désormais des outils nécessaires pour identifier et éliminer les gaspillages, améliorer l'efficacité et conduire les changements de processus. Ma capacité à conduire une amélioration continue et à obtenir des résultats exceptionnels en matière de gestion de projet a été largement reconnue"*

08

# Direction de la formation

À son plus haut niveau académique, TECH a sélectionné pour la gestion du programme un corps enseignant actif ayant plusieurs années d'expérience dans la gestion du Kaizen en Lean Manufacturing. Ce corps enseignant est composé d'experts et de spécialistes qui, tout au long de leur carrière, se sont distingués par leurs connaissances approfondies et leur trajectoire, appartenant à des entités commerciales respectées. Ensemble, ils ont fourni au recueil académique les informations les plus récentes et les plus rigoureuses du secteur, offrant un matériel exclusif et à fort impact.



“

*Vous apprendrez grâce à des ressources audiovisuelles performantes, conçues par des experts et des spécialistes ayant plusieurs années d'expérience"*

## 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 group 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 Kaizen en Lean Manufacturing a un impact transformateur sur la carrière. Il permet d'acquérir les compétences nécessaires pour identifier et éliminer les gaspillages, améliorer l'efficacité et conduire les changements de processus. Cette formation spécialisée accroît les possibilités de carrière et permet d'exceller dans des fonctions de gestion et d'amélioration continue.





“

*Développez différents  
produits audiovisuels à  
fort impact sur l'internet”*

*Les ressources audiovisuelles les plus innovantes, développées à l'aide des technologies les plus récentes, viennent s'ajouter à la vaste gamme de contenus informatifs.*

### Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

#### **Vous allez booster votre carrière professionnelle.**

Le Certificat en Kaizen en Lean Manufacturing de TECH est un programme intensif qui vous relevel à affronter les défis et les décisions de l'entreprise dans le domaine du Lean Manufacturing. Son principal objectif est de favoriser votre épanouissement personnel et professionnel. Vous aider à réussir.

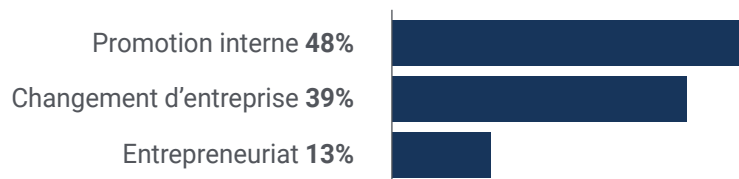
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

*Développez cette certification au moment qui vous convient, sans avoir à assister à des cours en présentiel dans des centres de formation.*

### 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 Kaizen 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 Kaizen 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 Kaizen 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 Kaizen en Lean Manufacturing

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

# Certificat

## Kaizen en Lean Manufacturing

