

Certificat

Organisation de la Production des Systèmes Lean





Certificat Organisation de la Production des Systèmes Lean

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

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

Accueil

L'Organisation de la Production des Systèmes Lean est d'une importance vitale pour atteindre l'efficacité et la qualité dans les processus industriels. Elle se concentre sur la réduction des déchets, l'amélioration des flux de travail et l'augmentation de la productivité. Cette méthodologie implique une planification stratégique de la production, la mise en œuvre d'outils tels que le *Just-in-Time* et le *Kanban*, et la création d'un environnement de travail collaboratif, car dans le contexte commercial, chaque processus doit être mis à jour en raison de la forte concurrence. C'est pourquoi TECH a créé le diplôme suivant dans le but de former les étudiants à un secteur en constante évolution. Ainsi, ce programme dispose des meilleures ressources audiovisuelles et d'un format 100% en ligne, facile d'accès depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.



Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean.
TECH Université Technologique



“

Ce programme vous présente les différences organisationnelles entre un système traditionnel et un système Lean”

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

L'un des principaux objectifs de TECH lors de la création d'un diplôme est la sélection de matières académiques qui permettent aux étudiants d'améliorer leurs compétences et leurs capacités afin d'atteindre leurs objectifs professionnels. Ainsi, la méthodologie du *Relearning*, garantit un procédé pratique, en développant des activités basées sur des cas réels et des simulations. Ainsi, l'étudiant sera formé à un secteur en plein essor et en constante évolution dans le domaine des affaires.



“

*Cette formation vous permettra
d'atteindre vos objectifs professionnels
dans le domaine du Lean Manufacturing”*

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

Le Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean *formera l'élève 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

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





04

Différencier les différents types de flux dans un contexte opérationnel

05

Identifier les types de demande que notre industrie doit satisfaire

06

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

05

Structure et contenu

Le programme de ce programme a été conçu par TECH en collaboration avec son équipe d'experts dans le secteur des affaires. Pendant 6 semaines, les étudiants recevront les informations les plus récentes et les plus rigoureuses sur l'Organisation de la Production des Systèmes Lean. L'ensemble de ce conglomérat sera hébergé dans le campus virtuel, auquel il sera possible d'accéder à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion à l'internet, sans horaires préétablis ni transfert vers des centres présentiels.



“

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

Plan d'études

Le programme académique a été conçu pour fournir aux étudiants une compréhension complète et rigoureuse de l'Organisation de la Production des Systèmes Lean. Grâce à cet enseignement, les étudiants seront en mesure d'approfondir les éléments clés des stratégies d'apprentissage à haute valeur ajoutée pour atteindre les objectifs fixés.

La formation comprendra des ressources multimédias, des lectures spécialisées et des études de cas en ligne, accessibles depuis n'importe quel appareil et à n'importe quel moment. En outre, la méthodologie *Relearning*, basée sur la répétition continue de concepts clés, facilitera la consolidation des connaissances dans l'esprit de l'étudiant.

Ce Certificat devient une grande opportunité pour les étudiants qui recherchent un apprentissage complet et intensif et qui s'adapte à leurs agendas quotidiens et à leurs motivations professionnelles dans un environnement d'affaires qui exige un personnel hautement qualifié avec de solides connaissances organisationnelles.

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

Module 1

Évolution de l'organisation de la production dans un système Lean

Où, quand et comment cela se déroule?

TECH vous offre la possibilité de développer ce Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean de manière totalement 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. Évolution de l'organisation de la production dans un système Lean

<p>1.1. L'organisation de la production dans un système Lean</p> <p>1.1.1. Organisation de la Production. Concepts clés</p> <p>1.1.2. Structure et Organisation de l'entreprise</p> <p>1.1.3. Systèmes de production et l'organisation du travail</p>	<p>1.2. Différences organisationnelles entre un système de production traditionnel et un système Lean</p> <p>1.2.1. Types de structure organisationnelle</p> <p>1.2.2. Différences organisationnelles entre un système traditionnel et un système Lean</p> <p>1.2.3. Avantages organisationnels du système Lean</p>	<p>1.3. Le concept de "Cellules de travail" (Work Cells) et leur impact sur l'efficacité et l'amélioration continue</p> <p>1.3.1. Avantages des "Cellules de travail"</p> <p>1.3.2. Structure/Types de "Cellules de travail"</p> <p>1.3.3. Routines de Gestion des "Cellules de travail" et impact sur l'efficacité et l'amélioration continue</p>	<p>1.4. Implémentation des "Groupes d'amélioration" (Kaizen Teams) pour assurer une concentration sur l'amélioration continue et la résolution des problèmes</p> <p>1.4.1. Incorporation du Concept Kaizen Teams dans l'organisation</p> <p>1.4.2. Activités et méthodologie</p> <p>1.4.3. Rôles et Responsabilités des Kaizen Teams</p>
<p>1.5. Importance de "l'Autonomie et de la Responsabilité" dans l'évolution vers un système Lean et l'amélioration de l'efficacité et de la qualité</p> <p>1.5.1. Les équipes autogérées et agiles comme clé de l'évolution de l'organisation</p> <p>1.5.2. Le développement du personnel en tant que valeur ajoutée à l'organisation Lean</p> <p>1.5.3. Structure pour conduire "l'Autonomie et la responsabilité" vers un système Lean</p>	<p>1.6. Utilisation du Standard Work pour standardiser les processus et favoriser l'amélioration continue</p> <p>1.6.1. Standard Work. Éléments clés</p> <p>1.6.2. Avantages du Standard Work en tant qu'objet d'amélioration continue</p> <p>1.6.3. Implémentation du Standard Work dans les organisations</p>	<p>1.7. Systèmes de promotion de la polyvalence et de la formation dans les organisations Lean: La matrice de polyvalence</p> <p>1.7.1. Systèmes de Promotion de la polyvalence et de la Formation dans les Organisations Lean: La matrice de Polyvalence</p> <p>1.7.2. Avantages d'un système de polyvalence</p> <p>1.7.3. Implémentation du système de promotion de la polyvalence</p>	<p>1.8. Évolution de l'organisation de la production par l'élimination des déchets et l'amélioration continue</p> <p>1.8.1. Analyse des activités sans valeur ajoutée en tant que pratique de base du Lean</p> <p>1.8.2. Stratégie d'élimination/réduction des déchets</p> <p>1.8.3. Implémentation d'un modèle d'élimination/réduction des déchets</p>
<p>1.9. Implémentation de Cellules de Travail et de groupes d'amélioration continue dans différentes industries. Exemples pratiques</p> <p>1.9.1. Implémentation de Cellules de travail dans le secteur Automobile</p> <p>1.9.2. Implémentation de Cellules de travail dans le secteur Textile</p> <p>1.9.3. Implémentation de Cellules de travail dans le secteur de l'Alimentation</p>	<p>1.10. Importance de l'évolution de l'organisation de la production vers un système Lean</p> <p>1.10.1. Principaux aspects de l'évolution vers un système Lean</p> <p>1.10.2. Amélioration de la productivité et de l'organisation de la production</p> <p>1.10.3. Utilité du Système Lean pour l'évolution de l'organisation de la production</p>		



Vous aurez accès à un Campus Virtuel complet, rempli de matériel technologique à fort impact"



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*.





“

Une fois diplômé, vous commencerez à acquérir de l'expérience dans le domaine professionnel grâce aux portes qu'ouvre un programme de cette envergure"

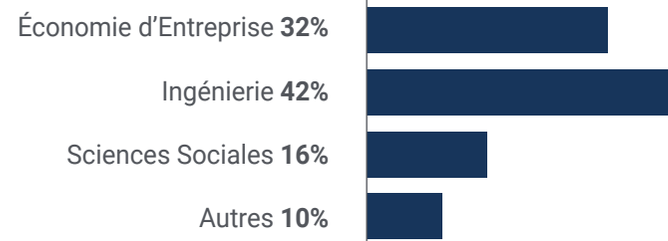
Âge moyen

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

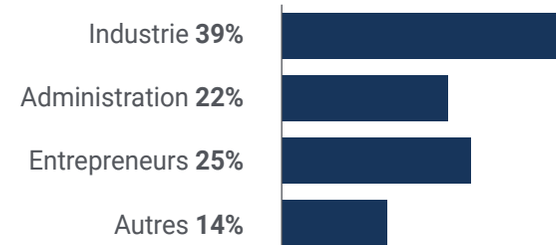
Années d'expérience



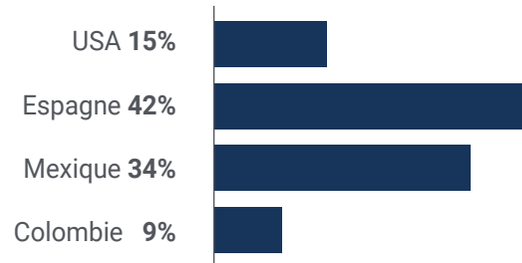
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Rosa Rodríguez Useche

Manager d'Entreprise

"Grâce au Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean, mon approche et mes connaissances ont été complètement transformées. J'ai maintenant les compétences nécessaires pour optimiser les flux de travail et ma capacité à diriger des équipes et à gérer des projets a été largement reconnue dans ma carrière"

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 le domaine organisationnel de la production des systèmes Lean. Ce corps enseignant est composé d'experts et de spécialistes du secteur des entreprises 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 prospère"

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. Gustavo, Vitriago Pérez

- ♦ Project Manager chez Euroports
- ♦ Software Implementation Consultant chez Software Tecnic Tecnocim
- ♦ Senior Consultant chez ACTIO Consulting Group
- ♦ Consultant *Lean Six Sigma*
- ♦ Consultant Senior chez Business Performance Consulting
- ♦ Continuous Improvement Specialist & Auditor chez Esteban Ikeda/JC
- ♦ Licence en Sciences Navales Administration Navale et Logistique
- ♦ Master en Logistique Intégrale par Johnson Controls International
- ♦ Mâster en Production Automatisée et Robotique de l'Université Polytechnique de Catalogne
- ♦ Black Belt Certification Training - Six Sigma par Kanban University



09

Impact sur votre carrière

La poursuite de cette formation peut avoir un impact significatif sur une carrière, car elle permet d'acquérir les compétences nécessaires pour améliorer les processus de production et optimiser les flux de travail dans l'environnement professionnel. En outre, les connaissances acquises peuvent aider les professionnels à faire progresser leur carrière et à assumer des rôles de direction dans la gestion de projets et d'équipes.



“

*Vous connaîtrez le temps nécessaire pour
mettre en place les Groupes d'Amélioration
Continue dans votre équipe”*

Téléchargez le contenu de ce programme sur l'appareil de votre choix, qu'il s'agisse d'une tablette, d'un ordinateur portable, et consultez-le aussi souvent que nécessaire.

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean 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.

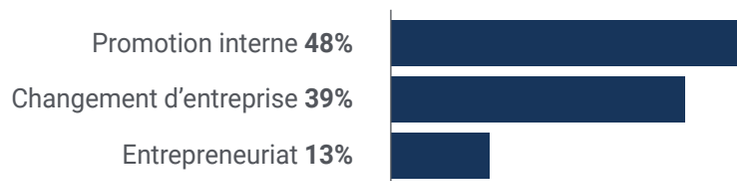
Si vous voulez vous améliorer, réaliser un changement positif au niveau professionnel et interagir avec les meilleurs, c'est l'endroit idéal pour vous.

Passez cette qualification depuis le confort de votre domicile, sans avoir à vous rendre dans un centre.

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 Organisation de la Production des Systèmes Lean 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.



“

*Réussissez ce programme et recevez
votre diplôme sans déplacements ni
formalités administratives”*

Ce **Certificat en Organisation de la Production des Systèmes Lean** 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 Organisation de la Production des Systèmes Lean**

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 Organisation de la Production des Systèmes Lean

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

Certificat

Organisation de la Production des Systèmes Lean

