

Certificat

Conception de Processus en Lean Manufacturing



Certificat

Conception de Processus en Lean Manufacturing

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

Sommaire

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 Conception des Processus en Lean Manufacturing a connu une évolution constante au fil des ans, s'adaptant aux demandes changeantes de l'industrie. L'accent mis sur l'élimination des déchets et l'amélioration continue a conduit à l'incorporation de nouveaux outils et techniques, tels que la cartographie de la chaîne de valeur et la conception pour la fabricabilité. Ces mises à jour ont permis aux professionnels d'optimiser l'efficacité, de réduire les coûts et d'améliorer la qualité de leurs opérations. Ainsi, la connaissance de ces processus permettra aux professionnels de catapultier leur carrière, ce qui a conduit TECH à créer ce diplôme 100% en ligne, facilement accessible à partir de n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet.



Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing.
TECH Université Technologique



“

Ce Certificat s'appuie sur le modèle d'apprentissage innovant "Relearning", ce qui signifie que vous serez formé en cours d'emploi et que vous serez confronté à des cas réels et à des simulations"

02

Pourquoi étudier à TECH?

TECH est la plus grande école de commerce 100% en ligne au monde. Il s'agit d'une École de Commerce d'élite, avec un modèle de normes académiques des plus élevées. Un centre international performant pour la formation intensive aux techniques de gestion.



“

TECH est une université à la pointe de la technologie, qui met toutes ses ressources à la disposition de l'étudiant pour l'aider à réussir dans son entreprise"

À TECH Université Technologique



Innovation

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

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



Exigence maximale

Le critère d'admission de TECH n'est pas économique. Vous n'avez pas besoin de faire un gros investissement pour étudier avec nous. Cependant, pour obtenir un diplôme de TECH, les limites de l'intelligence et des capacités de l'étudiant seront testées. Les normes académiques de cette institution sont très élevées...

95 % | des étudiants de TECH finalisent leurs études avec succès



Networking

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

+100 000

dirigeants formés chaque année

+200

nationalités différentes



Empowerment

L'étudiant évoluera main dans la main avec les meilleures entreprises et des professionnels de grand prestige et de grande influence. TECH a développé des alliances stratégiques et un précieux réseau de contacts avec les principaux acteurs économiques des 7 continents.

+500

accords de collaboration avec les meilleures entreprises



Talent

Ce programme est une proposition unique visant à faire ressortir le talent de l'étudiant dans le domaine des affaires. C'est l'occasion de mettre en avant leurs intérêts et leur vision de l'entreprise.

TECH aide les étudiants à montrer leur talent au monde entier à la fin de ce programme.



Contexte Multiculturel

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

Les étudiants TECH sont issus de plus de 200 nationalités.



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



Analyse

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



Excellence académique

TECH offre aux étudiants la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne. L'université combine la méthode *Relearning* (la méthode d'apprentissage de troisième cycle la plus reconnue au niveau international) avec l'Étude de Cas. Entre tradition et innovation dans un équilibre subtil et dans le cadre d'un parcours académique des plus exigeants.



Économie d'échelle

TECH est la plus grande université en ligne du monde. Elle possède un portefeuille de plus de 10 000 diplômes de troisième cycle. Et dans la nouvelle économie, **volume + technologie = prix de rupture**. De cette manière, elle garantit que les études ne sont pas aussi coûteuses que dans une autre université.



Apprenez avec les meilleurs

L'équipe d'enseignants de TECH explique en classe ce qui les a conduits au succès dans leurs entreprises, en travaillant dans un contexte réel, vivant et dynamique. Des enseignants qui s'engagent pleinement à offrir une spécialisation de qualité permettant aux étudiants de progresser dans leur carrière et de se distinguer dans le monde des affaires.

Des professeurs de 20 nationalités différentes.



Chez TECH, vous aurez accès aux études de cas les plus rigoureuses et les plus récentes du monde académique"

03

Pourquoi notre programme?

Suivre le programme TECH, c'est multiplier les possibilités de réussite professionnelle dans le domaine de la gestion supérieure des affaires.

C'est un défi qui implique des efforts et du dévouement, mais qui ouvre la porte à un avenir prometteur. Les étudiants apprendront auprès de la meilleure équipe d'enseignants et avec la méthodologie éducative la plus flexible et la plus innovante.



“

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

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

01

Donner un coup de pouce définitif à la carrière des étudiants

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

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

02

Vous acquerez une vision stratégique et globale de l'entreprise

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

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

03

Consolidation des étudiants en gestion supérieure des affaires

Étudier à TECH, c'est ouvrir les portes d'un panorama professionnel de grande importance pour que les étudiants puissent se positionner comme des managers de haut niveau, avec une vision large de l'environnement international.

Vous travaillerez sur plus de 100 cas réels de cadres supérieurs.

04

Vous obtiendrez de nouvelles responsabilités

Au cours du programme, les dernières tendances, évolutions et stratégies sont présentées, afin que les étudiants puissent mener à bien leur travail professionnel dans un environnement en mutation.

À l'issue de cette formation, 45% des étudiants obtiennent une promotion professionnelle au sein de leur entreprise.

05

Accès à un puissant réseau de contacts

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

Vous y trouverez un réseau de contacts essentiel pour votre développement professionnel.

06

Développer des projets d'entreprise de manière rigoureuse

Les étudiants acquerront une vision stratégique approfondie qui les aidera à élaborer leur propre projet, en tenant compte des différents domaines de l'entreprise.

20 % de nos étudiants développent leur propre idée entrepreneuriale.

07

Améliorer les *soft skills* et les compétences de gestion

TECH aide les étudiants à appliquer et à développer les connaissances acquises et à améliorer leurs compétences interpersonnelles pour devenir des leaders qui font la différence.

Améliorez vos compétences en communication ainsi que dans le domaine du leadership pour booster votre carrière professionnelle.

08

Vous ferez partie d'une communauté exclusive

L'étudiant fera partie d'une communauté de managers d'élite, de grandes entreprises, d'institutions renommées et de professeurs qualifiés issus des universités les plus prestigieuses du monde : la communauté de TECH Université Technologique.

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

04 Objectifs

TECH vise à sélectionner des matières académiques qui permettent aux étudiants d'améliorer leurs aptitudes et leurs compétences pour atteindre leurs objectifs de carrière. Pour ce faire, la méthodologie *Relearning*, est utilisée, ce qui garantit une approche pratique grâce à des activités basées sur des cas réels et des simulations. De cette manière, le professionnel acquerra des connaissances et des compétences dans un domaine en plein essor de la transformation continue, tel que les processus du Lean Manufacturing.



“

Se familiariser avec les processus du Lean Flow System, présentés dans des ressources audiovisuelles de haute qualité”

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

Le Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing permettra à l'étudiant de:

01

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

02

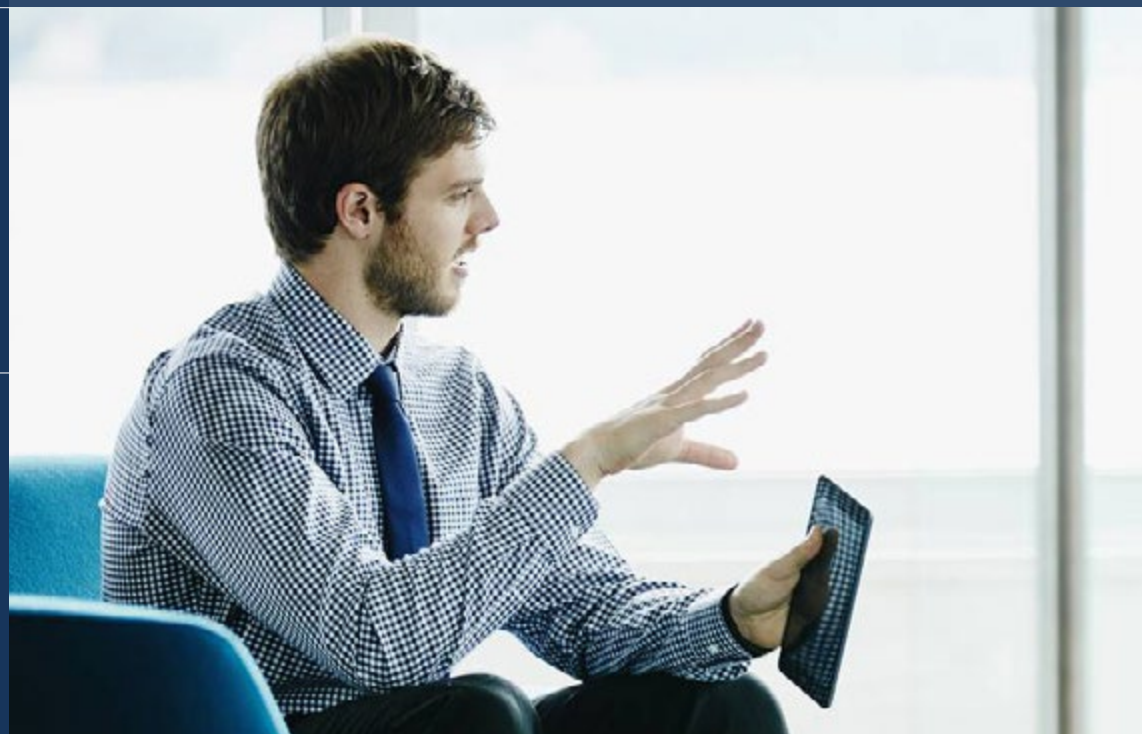
Distinguer les différents types de processus
industriels sur lesquels il est possible d'agir

03

Différencier les différents types de
flux dans un contexte opérationnel

04

Identifier les types de demandes que notre
industrie doit satisfaire



05

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

06

Évaluer les systèmes organisationnels, opérationnels et de gestion, sur la base de l'excellence opérationnelle et de la dynamique de la haute performance: *Lean*

07

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

08

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



05

Structure et contenu

Le programme a été développé par TECH en collaboration avec son équipe d'experts en Conception de Processus en Lean Manufacturing. Sur une période de 6 semaines, les étudiants recevront les informations les plus récentes et les plus précises. Tout le contenu sera disponible sur le campus virtuel, accessible à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, offrant ainsi la flexibilité d'accéder au matériel à tout moment et en tout lieu, sans horaires fixes ni nécessité de se rendre dans des centres sur place.



“

Vous apprendrez à connaître les outils de soutien du Lean: 5S, Visual Management, SMED”

Plan d'études

Le Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing offre de nombreux avantages aux professionnels qui souhaitent améliorer leurs compétences en matière de gestion des opérations et d'optimisation des processus. L'une des caractéristiques exceptionnelles du programme est son mode 100% en ligne. Cela permet aux étudiants d'accéder au contenu depuis n'importe où et à n'importe quel moment, en adaptant l'apprentissage à leur emploi du temps et à leurs besoins.

La méthodologie *Relearning* utilisée dans ce diplôme met l'accent sur l'approche pratique et l'application des connaissances dans des situations réelles. Grâce à des activités basées sur des études de cas et des simulations, les participants développent des compétences pratiques qu'ils peuvent appliquer directement dans leur environnement de travail. Cette méthodologie favorise un apprentissage significatif et durable, permettant aux étudiants de consolider leurs connaissances et leurs compétences en matière de Conception de Processus en Lean Manufacturing.

En résumé, le Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing est une excellente opportunité pour les professionnels qui cherchent à améliorer leurs compétences en matière de gestion des processus. Il garantit une approche pratique et appliquée, fournissant aux étudiants les outils nécessaires pour exceller dans le domaine du Lean Manufacturing.

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

Module 1

Flux continu: Conception de Processus pour des flux de travail fluides et continus



Où, quand et comment cela se déroule?

TECH offre la possibilité de développer ce Certificat en Conception de Processus 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. Flux continu: Conception de Processus pour des flux de travail fluides et continus

1.1. Flux continu

- 1.1.1. Créer un flux dans Toyota *Production System*
- 1.1.2. Les quatorze principes de la culture de Toyota *Way*
- 1.1.3. *Total Flow Management*, l'union du flux de la création et du *Pull Flow System*

1.2. Processus

- 1.2.1. Typologie des processus industriels
- 1.2.2. Départements vs. Processus vs. Flux
- 1.2.3. Intégration des processus

1.3. Flux

- 1.3.1. Les différents types de flux: Matériel, équipement, personnel et information
- 1.3.2. *Job-shop* vs. *Flow-shop*
- 1.3.3. Flux turbulents vs. Flux linéaires

1.4. Machines, équipements et lignes

- 1.4.1. La fiabilité du hardware, un élément essentiel pour la création de flux
- 1.4.2. La philosophie Jidoka en tant qu'élément essentiel de la création de flux
- 1.4.3. Machine à monuments vs Machine *Lean*

1.5. Matériaux

- 1.5.1. Agencement traditionnel d'une usine vs. Aménagement d'usine lean
- 1.5.2. PFEP (*Plan-For-Each-Part*)
- 1.5.3. Production par lots vs. Flux continu (*One-piece-flow*)

1.6. Personnes

- 1.6.1. Le client interne, un concept dans un environnement lean
- 1.6.2. Le rôle du manager lean
- 1.6.3. Le rôle d'un opérateur lean

1.7. Information

- 1.7.1. Système de Planification des Ressources de l'Entreprise (ERP)
- 1.7.2. Systèmes d'information spécifiques à l'environnement industriel
- 1.7.3. Tableau de bord, en tant qu'élément du *Daily Management System*

1.8. Lean Flow System

- 1.8.1. Expulsion des moudas dans le processus de production
- 1.8.2. La cellule autonome en tant que paradigme lean
- 1.8.3. Outils de soutien *Lean*: 5S, Visual Management, SMED

1.9. Exemples d'application de la Création de flux

- 1.9.1. Exemple de mise en œuvre dans le secteur automobile
- 1.9.2. Exemple de mise en œuvre dans le secteur métallurgique
- 1.9.3. Exemple d'utilisation dans le secteur alimentaire

1.10. Création de flux: Conception, mise en œuvre et amélioration des processus de production. Application Pratique

- 1.10.1. Conception pour la création de flux
- 1.10.2. Mise en œuvre d'un flux continu
- 1.10.3. Amélioration des processus de production



Vous vous familiariserez avec les flux turbulents et les flux linéaires, en comprenant leur fonctionnement et leur applicabilité à chaque entreprise spécifique"



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





“

Si vous avez une formation en Conception de Processus en Lean Manufacturing et que vous recherchez une opportunité de faire progresser votre carrière tout en continuant à travailler, ce programme est idéal pour vous”

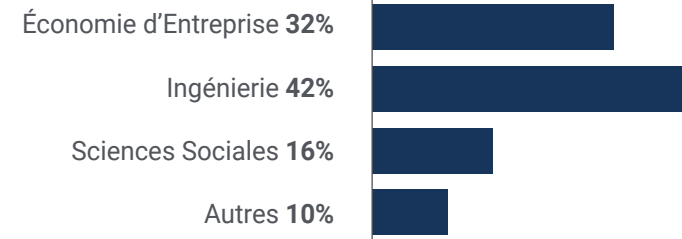
Âge moyen

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

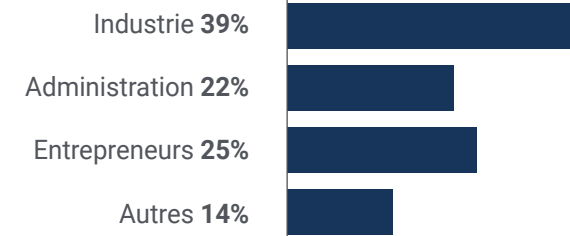
Années d'expérience



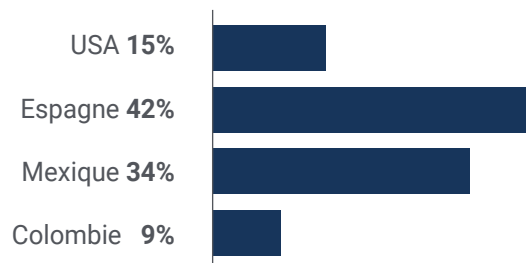
Formation



Profil académique



Distribution géographique



Leopoldo Rodríguez Franco

Entrepreneur industriel

"Ce Certificat m'a appris à optimiser les processus de production, à éliminer les déchets et à améliorer l'efficacité. Les enseignants experts m'ont guidé à chaque étape et j'ai maintenant les compétences nécessaires pour relever les défis de l'industrie"

08

Direction de la formation

Afin de garantir une expérience immersive et très enrichissante, TECH a désigné une équipe d'enseignants possédant une vaste expérience dans le domaine du Lean Manufacturing pour diriger ce programme. Ces experts et spécialistes ont travaillé en étroite collaboration pour intégrer toutes leurs connaissances dans le programme d'études. Ainsi, les étudiants bénéficieront d'une expérience unique et rigoureuse de mise à niveau professionnelle, garantissant ainsi une formation exclusive et de qualité.



“

Vous serez formés 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 Grupo Quarck, S.L. Founding Partner
- ♦ Senior Partner chez LOGIXS
- ♦ Vice-président de €-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 Iberoamericana 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. Antoni Aguilar, Josep

- ♦ Fondateur et Président de Actio Crealor Consulting
- ♦ Country Manager de Kaizen Institute
- ♦ Consultant d'opérations & SCM
- ♦ Directeur de la production chez Magna International
- ♦ IQS Executive Education
- ♦ Professeur l'EUNCET Business School
- ♦ Diplômé en Business Administration de la University of Lincoln



09

Impact sur votre carrière

Suivre ce programme a un impact transformateur sur la carrière d'un professionnel. L'acquisition de connaissances dans ce domaine très recherché permet aux individus d'exceller dans l'industrie et d'accéder à des opportunités d'emploi de plus haut niveau. Grâce à leurs compétences en matière d'optimisation des processus, d'élimination des déchets et d'amélioration de l'efficacité, les diplômés sont prêts à relever des défis et à mener à bien des projets.



“

Téléchargez le contenu de ce programme sur votre appareil quotidien et relisez-le aussi souvent que nécessaire"

Êtes-vous prêt à faire le grand saut?

Vous allez booster votre carrière professionnelle.

Le Certificat en Conception de Processus 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.

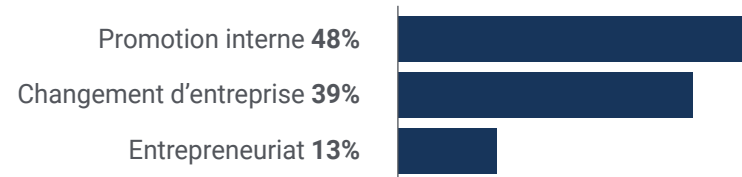
Une fois diplômé, vous vous distinguerez dans un secteur en plein essor offrant d'excellentes perspectives d'avenir.

Vous serez en mesure de prendre des décisions qui favoriseront la croissance d'une entreprise et de ses activités et son objet social.

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

L'intervention d'un spécialiste ayant obtenu le Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing présente d'innombrables avantages pour les entreprises. Ces professionnels ont une connaissance approfondie des méthodologies Lean et peuvent appliquer des techniques efficaces pour optimiser les processus de production, réduire les coûts et éliminer le gaspillage, garantissant ainsi des résultats efficaces.



“

*Donnez un plus à votre Curriculum Vitae
et profilez-vous comme un candidat
différentiel pour obtenir un nouvel emploi”*

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 Conception de Processus en Lean Manufacturing garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives inutiles”

Ce **Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing** contient le programme le plus complet et actualisé du marché.

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

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

Diplôme: **Certificat en Conception de Processus en Lean Manufacturing**

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

Conception de Processus en Lean Manufacturing

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

Certificat

Conception de Processus en Lean Manufacturing