

Certificat Avancé

Création d'Entreprises Industrielles





Certificat Avancé Création d'Entreprises Industrielles

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/ingenierie/diplome-universite/diplome-universite-creation-entreprises-industrielles

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les entreprises industrielles sont le moteur du cycle socio-économique d'une nation. Elles génèrent de la richesse, de l'emploi et améliorent la qualité de vie générale de la population. Disposer de professionnels formés, qui comprennent de plus en plus l'importance de concevoir des processus conscients des nouvelles exigences et des nouveaux besoins de l'environnement, est essentiel pour conduire des innovations majeures. C'est pourquoi ce programme considère la création d'entreprises industrielles comme un pilier fondamental de l'éducation, pour les nouveaux professionnels d'aujourd'hui et de demain; avec une méthodologie d'étude 100% en ligne basée sur le *Relarning* qui facilite le processus d'apprentissage pour obtenir le diplôme en 6 mois.





“

Apprenez à identifier de manière pratique les aspects fondamentaux du projet de création d'une entreprise et de toutes ses compétences"

Grâce à la Première Révolution industrielle et, plus tard, vers le milieu du XIXe siècle avec la deuxième Révolution Industrielle, le secteur secondaire a commencé à se développer, composé d'entreprises industrielles, facteur essentiel à la vie même aujourd'hui, et contenant d'innombrables processus qui se multiplient grâce à l'arrivée de l'ère numérique, qui facilite et élève le niveau de performance.

Tout ce qui est consommé aujourd'hui dépend de l'existence de ces entreprises, qui doivent maintenir des normes de qualité élevées, dans une plus large mesure, adaptées aux nouvelles tendances d'utilisation et aux réglementations existantes. Identifier les principes fondamentaux de la gestion des domaines fonctionnels de l'entreprise: production, investissement, financement et marketing est le rôle du professionnel qui l'intègre, il est donc impératif qu'il connaisse parfaitement tout ce qui est impliqué.

Pour ce faire, ce programme de remise à niveau est structuré en 3 modules de matières spécialisées, pour tout étudier de l'organisation et de la création d'entreprises, ainsi que de la gestion de projets d'entreprise. Un total de 450 heures d'apprentissage fondées sur une méthodologie innovante et avant-gardiste basée sur les principes suivants *Relearning* et 100% en ligne grâce à TECH, qui a révolutionné les fondements de l'environnement universitaire d'aujourd'hui.

Il générera chez l'étudiant un esprit d'entreprise pour le processus de production de l'entreprise, en tenant compte de la nécessité d'une nouvelle vision vers la durabilité dans les conceptions de production, ainsi que l'identification des aspects fondamentaux des cycles de vie du produit et du client, en plus de comprendre le cycle de financement des *Startups*, les formes de capital et les types d'investisseurs; introduire l'étudiant à la gestion, la direction et l'administration de projets d'entreprise multidisciplinaires. Tout cela et plus encore, dans un programme exclusif pour les diplômés en Création d'Entreprise Industrielle.

Ce **Certificat Avancé en Création d'Entreprises Industrielles** contient le programme académique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Ingénierie Industriel
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus, fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Après ce Certificat Avancé, vous générerez de nouveaux modèles de conception d'entreprise, adaptés à la gestion de l'innovation avec un caractère durable et des processus technologiques avancés"

“

Ce programme de remise à niveau vous permettra d'acquérir une connaissance approfondie du cycle de financement des Start-ups, des formes de capital et des types d'investisseurs"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du Certificat Avancé. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Acquérir la capacité d'appliquer vos connaissances à tout type de projet et de situation d'entreprise.

Étudier 100% en ligne vous donne la flexibilité dont vous avez besoin pour devenir un professionnel dans le monde d'aujourd'hui.



02 Objectifs

Le Certificat Avancé vise à fournir aux étudiants des connaissances dans le domaine de la création d'entreprises industrielles, afin de générer de nouveaux profils en phase avec les besoins du monde organisationnel et des systèmes de production de la société actuelle. Combinant de multiples ressources pédagogiques avec la technologie et la méthodologie d'étude les plus avancées, avec le contenu le plus exclusif dans l'environnement universitaire en ligne actuel.





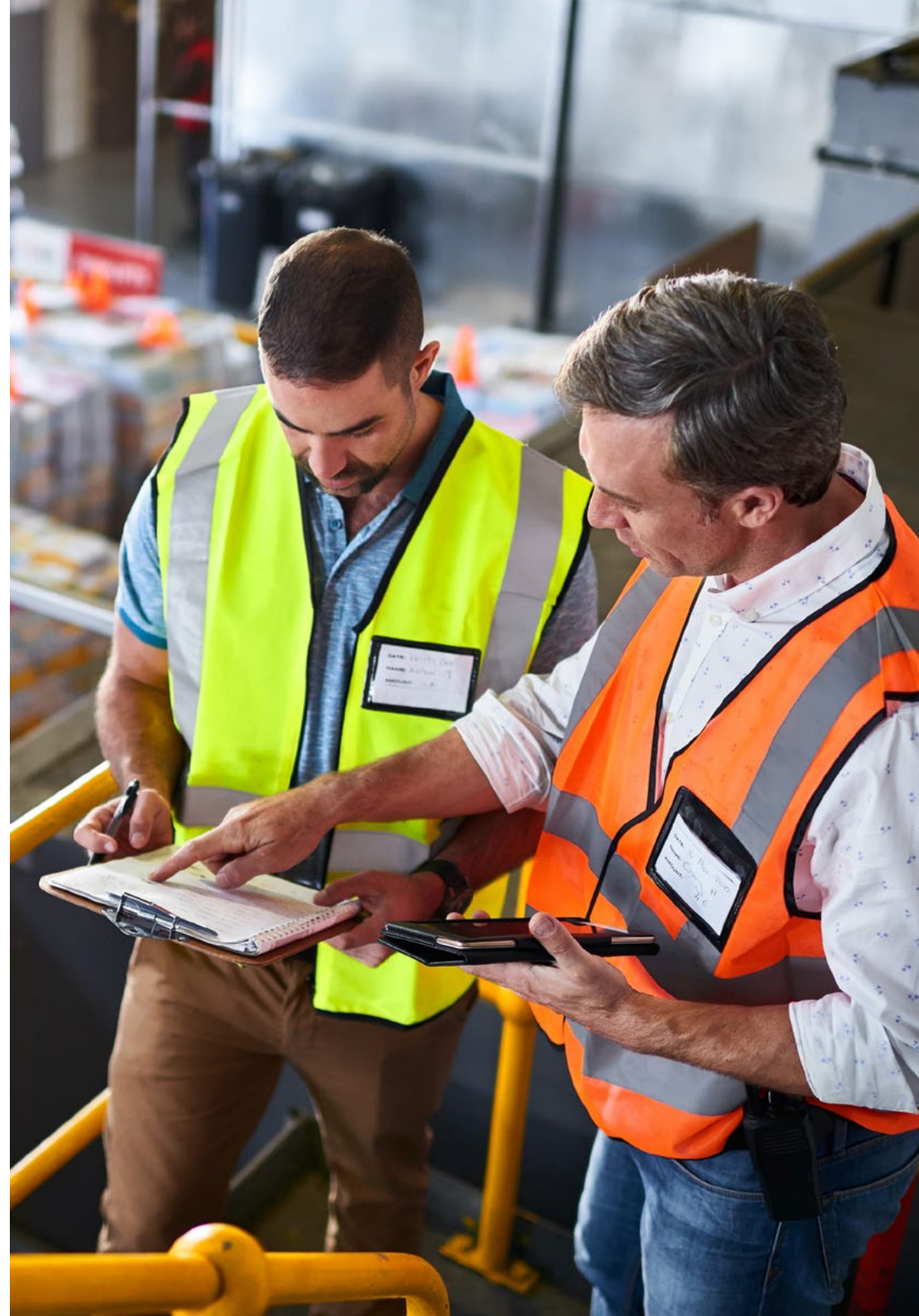
“

Le professionnel d'aujourd'hui doit promouvoir le renforcement et la rentabilité de l'industrie, avec ce Certificat Avancé vous serez formé pour le faire"



Objectifs généraux

- ◆ Comprendre le fonctionnement de l'entreprise et les éléments qui la composent
- ◆ Développer de nouveaux modèles et stratégies de production au sein de l'entreprise
- ◆ Comprendre les nouvelles conceptions de production au sein de l'entreprise en termes de durabilité et de cycle de vie des produits
- ◆ Aborder les politiques réglementaires en termes de qualité et de sécurité industrielle
- ◆ Entreprendre des processus de production axés sur la qualité en résolvant les problèmes
- ◆ Comprendre l'importance de la planification dans les processus de production, la dynamique de travail des unités de production et l'interaction entre leurs fonctions
- ◆ Analyser les besoins de l'organisation industrielle pour la conception de plans de maintenance adaptés au contexte actuel et futur
- ◆ Comprendre le nouveau modèle d'entreprise dans le contexte de l'entrepreneuriat, ses composantes et ses différentes propositions de valeur
- ◆ Comprendre l'importance de la créativité et de l'innovation dans la planification des affaires
- ◆ Analyser les différents outils permettant de promouvoir l'esprit d'entreprise à l'ère numérique
- ◆ Étudier en profondeur le fonctionnement des systèmes de gestion de la logistique et de la distribution de l'entreprise
- ◆ Analyser l'influence du système d'information sur la chaîne d'approvisionnement
- ◆ Comprendre les méthodologies des processus de gestion des projets d'entreprise





Objectifs spécifiques

Module 1. Introduction à l'Organisation d'Entreprises

- ◆ Identifier les principales caractéristiques des cadres juridiques internationaux qui régissent le secteur des affaires
- ◆ Identifier les principes fondamentaux de la gestion des domaines fonctionnels de l'entreprise: production, investissement, financement et marketing
- ◆ Expliquez les aspects qui, dans une perspective de durabilité, peuvent affecter la gestion de l'entreprise
- ◆ Identifier les concepts d'entreprise et d'organisation et leur évolution théorique
- ◆ Proposer des actions pour favoriser une gestion appropriée des entreprises, en tenant compte de la compétitivité et de la gestion stratégique
- ◆ Expliquez la relation entre l'entreprise et le marché dans les situations proposées
- ◆ Identifier les aspects fondamentaux de la gouvernance d'entreprise et de la responsabilité sociale
- ◆ Identifier les principales caractéristiques de l' système de gestion, la culture d'entreprise et le pouvoir organisationnel

Module 2. Création d'Entreprises

- ◆ Identifier ses propres capacités et motivations en tant qu'entrepreneur
- ◆ Identifier de manière pratique les aspects fondamentaux du projet de création d'entreprise
- ◆ Appliquer des outils pour développer la créativité individuellement et en groupe
- ◆ Identifier les principales phases du processus de financement
- ◆ Appliquer la méthodologie et les modèles de conception et d'innovation de produits dans les cas spécifiques proposés
- ◆ Expliquez le cycle de Startups, les formes de capital et les types d'investisseurs
- ◆ Identifier les principaux aspects des cycles de vie des produits et des clients
- ◆ Concevoir un plan d'affaires pour une organisation réelle

Module 3. Gestion de projets d'entreprises

- ◆ Initier l'étudiant à la gestion, la direction et l'administration de projets d'entreprise multidisciplinaires
- ◆ Planifier, organiser, sécuriser et coordonner les ressources et le personnel de l'organisation
- ◆ Acquérir la capacité d'appliquer les connaissances dans tout type de projet et de situation
- ◆ Contrôler le calendrier, les budgets et la portée des projets d'entreprise
- ◆ Gérer et diriger des projets dans le domaine de l'ingénierie de l'organisation industrielle



Avec ce programme, vous serez en mesure de gérer et de diriger des projets dans le domaine de l'ingénierie de l'Organisation Industrielle. Inscrivez-vous maintenant"

03

Direction de la formation

Ce programme académique dispose du personnel enseignant le plus spécialisé sur le marché de l'éducation actuel. Il s'agit des spécialistes sélectionnés par TECH pour développer l'ensemble de l'itinéraire. Ainsi, sur la base de leur propre expérience et des données les plus récentes, ils ont conçu le contenu le plus actuel qui offre une garantie de qualité dans un sujet aussi pertinent.





“

TECH vous offre le personnel enseignant le plus spécialisé dans le domaine d'étude. Inscrivez-vous maintenant et profitez de la qualité que vous méritez”

Directeur invité international

Mohit Ahuja est un leader stratégique qui possède plus de vingt ans d'expérience dans la **gestion des opérations, la transformation organisationnelle** et l'amélioration continue dans divers secteurs. En fait, il se concentre sur l'**optimisation des chaînes d'approvisionnement**, l'amélioration de l'efficacité opérationnelle et la mise en œuvre de changements transformationnels qui ont un impact direct sur la croissance du **chiffre d'affaires et la durabilité** à long terme des entreprises. En outre, sa capacité à **gérer des initiatives de plusieurs millions de dollars** et à **fournir des résultats tangibles** a apporté de la valeur aux organisations dans lesquelles il a travaillé.

À ce titre, il a occupé des postes de direction dans de grandes entreprises mondiales. Chez **Caterpillar Inc.**, il a occupé le poste de **Leader de la Stratégie et de la Transformation**, où il a conçu et mis en œuvre des stratégies pour une **unité commerciale** dont le chiffre d'affaires annuel s'élève à 3,8 milliards de dollars, ce qui a permis d'améliorer considérablement l'**efficacité opérationnelle** et les **résultats financiers**. Chez **Biogen**, il a également occupé le poste de **Leader des Opérations et de l'Amélioration des Systèmes**, dirigeant des équipes d'**Excellence Opérationnelle** et alignant les stratégies fonctionnelles sur les **objectifs de l'entreprise**.

Il a également été une référence internationale dans la mise en œuvre des **méthodologies Lean, Six Sigma** et d'autres pratiques avancées d'amélioration continue. Sa capacité à diriger des programmes complexes et à gérer des **équipes multiculturelles** a fait de lui un **conseiller de confiance** dans la **transformation opérationnelle** de grandes organisations. Il a également reçu plusieurs **prix et citations** pour sa contribution à la réussite des entreprises.

En plus de son travail en entreprise, il a consacré du temps au **mentorat**, partageant son expertise en matière de **gestion du changement culturel et d'Excellence Opérationnelle**. Ainsi, en mettant l'accent sur le **coaching**, il a contribué à former de nouvelles générations de dirigeants qui appliquent avec succès les meilleures pratiques dans leurs secteurs respectifs.



Dr Ahuja, Mohit

- ♦ Leader en Stratégie et Transformation chez Caterpillar Inc. dans l'Illinois, États-Unis
- ♦ Leader des Opérations et de l'Amélioration des Systèmes chez Biogen
- ♦ Leader de l'Amélioration Continue chez Caterpillar Inc.
- ♦ Responsable du Programme NPI chez Ali Group
- ♦ Leader de la Gestion du Changement chez ITW Food Equipment Group
- ♦ Master (MBA), Stratégie Globale et Gestion de l'Innovation
- ♦ Master en Sciences, Aérospatiale, Ingénierie Aéronautique et Astronautique de l'Université de Cincinnati

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

04

Structure et contenu

Ce Certificat Avancé se compose de 3 modules, avec des contenus exclusifs sélectionnés par TECH, qui ont été distribués dans une variété de formats écrits et audiovisuels, afin que le professionnel acquière de manière dynamique et confortable les outils et les connaissances spécialisées sur les nouvelles tendances de la création d'entreprises industrielles. Enseigné dans une méthodologie basée sur le *Relearning* et 100% en ligne qui permettra au professionnel d'avancer dans une formation adaptée au rythme de sa réalité actuelle.



“

La méthodologie la plus avant-gardiste avec la mise en œuvre de multiples ressources multimédia, facilite le processus de votre professionnalisation sans envisager de grands efforts et sacrifices”

Module 1. Introduction à l'Organisation d'Entreprises

- 1.1. L'entreprise et ses éléments
 - 1.1.1. Le concept de l'entreprise
 - 1.1.2. Fonctions et classifications des objectifs de l'entreprise
 - 1.1.3. L'entrepreneur
 - 1.1.4. Types d'entreprise
- 1.2. L'entreprise comme système
 - 1.2.1. Concepts du système
 - 1.2.2. Les modèles
 - 1.2.3. Sous-systèmes de l'entreprise
 - 1.2.4. Sous-système de valeurs
- 1.3. L'environnement de l'entreprise
 - 1.3.1. Environnement et valeurs
 - 1.3.2. Environnement général
 - 1.3.3. Environnement spécifique
 - 1.3.4. Outils d'analyse
- 1.4. Fonctions directive
 - 1.4.1. Concepts de base
 - 1.4.2. Qui dirige?
 - 1.4.3. La prise de décision
 - 1.4.4. Le leadership
- 1.5. Planification de l'entreprise
 - 1.5.1. Plan d'affaires
 - 1.5.2. Éléments de la planification
 - 1.5.3. Étapes
 - 1.5.4. Outils de planifications
- 1.6. Contrôle de l'entreprise
 - 1.6.1. Concepts, types et terminologie
 - 1.6.2. Contrôle de gestion
 - 1.6.3. Contrôle de la qualité
 - 1.6.4. Tableau de bord détaillé

- 1.7. L'organisation de l'entreprise
 - 1.7.1. Concepts de base
 - 1.7.2. Structure de l'organisation
 - 1.7.3. Dimensions culturelles
 - 1.7.4. Modèles structurels
- 1.8. Direction des Ressources Humaines
 - 1.8.1. Motivation
 - 1.8.2. Recrutement et sélection
 - 1.8.3. Formation du personnel
 - 1.8.4. Évaluation des performances
- 1.9. Éléments de marketing et de finance
 - 1.9.1. Concept et étapes
 - 1.9.2. Marketing et marchés
 - 1.9.3. Marketing stratégique
 - 1.9.4. Relations et synergies

Module 2. Création d'Entreprises

- 2.1. Entrepreneuriat
 - 2.1.1. Entrepreneur
 - 2.1.2. Caractéristiques entrepreneuriales
 - 2.1.3. Types d'entrepreneurs
- 2.2. Esprit d'entreprise et travail en équipe
 - 2.2.1. Travail d'équipe
 - 2.2.2. Caractéristiques du travail en équipe
 - 2.2.3. Avantages et inconvénients du travail en équipe
- 2.3. Création d'une entreprise
 - 2.3.1. Être un entrepreneur
 - 2.3.2. Concept et modèle d'entreprise
 - 2.3.3. Les étapes du processus de création d'une entreprise



- 2.4. Composants de base d'une entreprise
 - 2.4.1. Différentes approches
 - 2.4.2. Les 8 composantes d'une entreprise
 - 2.4.2.1. Clients
 - 2.4.2.2. Environnement
 - 2.4.2.3. Technologie
 - 2.4.2.4. Ressources matérielles
 - 2.4.2.5. Ressources humaines
 - 2.4.2.6. Finances
 - 2.4.2.7. Réseaux d'entreprise
 - 2.4.2.8. Opportunité
- 2.5. Proposition de valeur
 - 2.5.1. Proposition de valeur
 - 2.5.2. Génération d'idées
 - 2.5.3. Recommandations générales pour les propositions de valeur
- 2.6. Outils pour aider l'entrepreneur
 - 2.6.1. *Lean Startup*
 - 2.6.2. *Design Thinking*
 - 2.6.3. *Open Innovation*
- 2.7. *Lean Startups*
 - 2.7.1. Lean Startup
 - 2.7.2. Méthodologie Lean Startup
 - 2.7.3. Phases par lesquelles passe une *Startup*
- 2.8. Séquence dans l'approche commerciale
 - 2.8.1. Valider les hypothèses
 - 2.8.2. PMV: Produit Minimum Viable
 - 2.8.3. Mesurer: *Lean Analytics*
 - 2.8.4. Pivoter ou persévérer

- 2.9. Innover
 - 2.9.1. Innovation
 - 2.9.2. La capacité d'innover, la créativité et la croissance
 - 2.9.3. Le cycle d'innovation
- 2.10. Créativité
 - 2.10.1. La créativité en tant que compétence
 - 2.10.2. Le processus de créativité
 - 2.10.3. Types de créativité

Module 3. Gestion de Projets d'Entreprises

- 3.1. Le projet
 - 3.1.1. Éléments fondamentales du projet
 - 3.1.2. Le directeur du projet
 - 3.1.3. L'environnement dans lequel les projets fonctionnent
- 3.2. Gestion de la portée du projet
 - 3.2.1. Analyse de la portée
 - 3.2.2. Planification de la portée du projet
 - 3.2.3. Contrôle de la portée du projet
- 3.3. Gestion des horaires
 - 3.3.1. L'importance de la planification
 - 3.3.2. Gestion du Calendrier du Projet. *Project Schedule*
 - 3.3.3. Tendances gestion du temps
- 3.4. Gestion des coûts
 - 3.4.1. Analyse du coût du projet
 - 3.4.2. Sélection financière des projets
 - 3.4.3. Planification du coût du projet
 - 3.4.4. Contrôle du coût du projet
- 3.5. Qualité, ressources et approvisionnement
 - 3.5.1. Qualité totale et gestion de projet
 - 3.5.2. Ressources du projet
 - 3.5.3. Approvisionnement. Le système de passation de marchés



- 3.6. Les parties prenantes du projet et leurs communications
 - 3.6.1. L'importance des *Stakeholders*
 - 3.6.2. Gestion des parties prenantes du projet
 - 3.6.3. Communications du projet
- 3.7. Gestion des risques du projet
 - 3.7.1. Principes fondamentaux de la gestion des risques
 - 3.7.2. Processus de gestion des risques liés aux projets
 - 3.7.3. Tendances en matière de gestion des risques
- 3.8. Gestion intégrée des projets
 - 3.8.1. Planification stratégique et gestion de projet
 - 3.8.2. Plan de gestion du projet
 - 3.8.3. Processus de mise en œuvre et de contrôle
 - 3.8.4. La clôture des projets
- 3.9. Méthodologies agiles I: *Scrum*
 - 3.9.1. Principes Agile et *Scrum*
 - 3.9.2. L'équipe *Scrum*
 - 3.9.3. Événements de *Scrum*
 - 3.9.4. Artefacts de *Scrum*
- 3.10. Méthodologies agiles II: *Kanban*
 - 3.10.1. Principes de *Kanban*
 - 3.10.2. *Kanban* et *Scrumban*
 - 3.10.3. Certifications

05

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 Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”

Étude de Cas pour mettre en contexte 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”



Vous bénéficierez d'un système d'apprentissage basé sur la répétition, avec un enseignement naturel et progressif sur l'ensemble du cursus.



L'étudiant apprendra, par des activités collaboratives et des cas réels, à résoudre des situations complexes dans des environnements commerciaux réels.

Une méthode d'apprentissage innovante et différente

Cette formation TECH est un programme d'enseignement intensif, créé de toutes pièces, qui propose les défis et les décisions les plus exigeants dans ce domaine, 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 professionnelle la plus actuelle.

“

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

La méthode des cas a été le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures facultés du monde. 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 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

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

En 2019, nous avons obtenu les meilleurs résultats d'apprentissage de toutes les universités en ligne du monde.

À TECH, vous apprenez 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 université est la seule université autorisée à utiliser cette méthode qui a fait ses preuves. 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). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné 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 formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

À partir des 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 des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Pratiques en compétences et aptitudes

Les étudiants réaliseront des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Des activités pratiques et dynamiques pour acquérir et développer les compétences et aptitudes qu'un spécialiste doit développer dans le cadre de la mondialisation dans laquelle 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 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 périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Création d'Entreprises Industrielles vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Finalisez cette formation avec succès et recevez votre Certificat Avancé sans avoir à vous soucier des déplacements ou des démarches administratives”

Ce **Certificat Avancé en Création d'Entreprises Industrielles** 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 Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Création d'Entreprises Industrielles**

N.º d'heures officielles: **450 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.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues



Certificat Avancé Création d'Entreprises Industrielles

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Création d'Entreprises Industrielles