

# Certificat Avancé

## Logistique et Entrepôts





**tech** université  
technologique

## Certificat Avancé Logistique et Entrepôts

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Accès au site: [www.techtitute.com/fr/ingenierie/diplome-universite/diplome-universite-logistique-entrepots](http://www.techtitute.com/fr/ingenierie/diplome-universite/diplome-universite-logistique-entrepots)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Structure et contenu

---

*page 12*

04

Méthodologie

---

*page 18*

05

Diplôme

---

*page 26*

# 01

# Présentation

À l'ère de la révolution numérique et de l'industrie 4.0, le marché technologique offre des innovations très puissantes qui peuvent être adaptées aux besoins de chaque entreprise, au niveau de sa logistique et de sa chaîne d'approvisionnement pour optimiser les processus et ainsi maintenir des niveaux élevés de performance et de compétitivité. Le maintien d'une gestion organisée a un impact direct sur la relation avec l'environnement, les fournisseurs et la satisfaction des clients. La connaissance de tous ces outils innovants nécessite la formation et la mise à jour du professionnel d'aujourd'hui pour un avenir prometteur. Ce programme consiste en une méthodologie d'étude 100% en ligne, basée sur le *relearning*, qui fournit des résultats efficaces et rapides, conformes aux exigences de l'environnement de travail actuel.





“

*Ce programme vous permettra de mettre en œuvre des stratégies d'innovation dans les processus de logistique et de production des organisations. Inscrivez-vous maintenant et obtenez votre diplôme en 6 mois"*

Aujourd'hui, il est impensable pour les entreprises productives de maintenir des processus manuels anciens ou traditionnels. Progressivement, il est devenu indispensable pour les organisations de se tenir au courant des innovations technologiques disponibles sur le marché, afin d'amener la gestion logistique à sa performance maximale.

La numérisation et l'automatisation des processus de logistique et de chaîne d'approvisionnement d'une entreprise sont essentielles pour qu'elle reste très compétitive. Savoir choisir les outils technologiques appropriés pour le contrôle logistique et économique des opérations, identifier les modèles et les stratégies des systèmes de production, appliquer de manière innovante et créative les connaissances acquises en mécanique, matériaux et fabrication.

Par conséquent, comprendre la valeur stratégique de la logistique en tant que facteur d'avantage concurrentiel pour les entreprises dans un monde de plus en plus global et numérique, afin de proposer des stratégies pour améliorer la gestion de la production dans des contextes spécifiques, fait partie des fonctions de l'expert professionnel en logistique et entreposage. Ils sauront identifier les changements nécessaires à apporter pour améliorer la gestion et la direction de l'entreprise.

Tout cela, basé sur l'orientation de la stratégie vers l'environnement numérique, qui conduira même à la mise en œuvre de stratégies de commerce électronique pour la promotion de nouveaux secteurs économiques. Pour se développer de cette manière, le professionnel sera formé pendant 6 mois ou 450 heures à travers la méthodologie d'enseignement la plus innovante basée sur le *relearning*, avec une variété de ressources multimédia et une variété de formats disposés dans un campus virtuel moderne, accessible dès le premier jour pour faciliter et dynamiser le processus d'apprentissage.

Ce **Certificat Avancé en Logistique et Entrepôts** contient le programme le éducatif plus complet et le plus actuel du marché. Ses principales caractéristiques sont:

- ◆ 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



*Promouvoir la numérisation dans le cadre de l'amélioration continue des processus de production et de logistique dans la gestion des entreprises"*

“

*Vous apprendrez à identifier les changements nécessaires pour améliorer la gestion et la direction de l'entreprise, en fonction de l'orientation de la stratégie vers l'environnement numérique. Inscrivez-vous maintenant et démarquez-vous”*

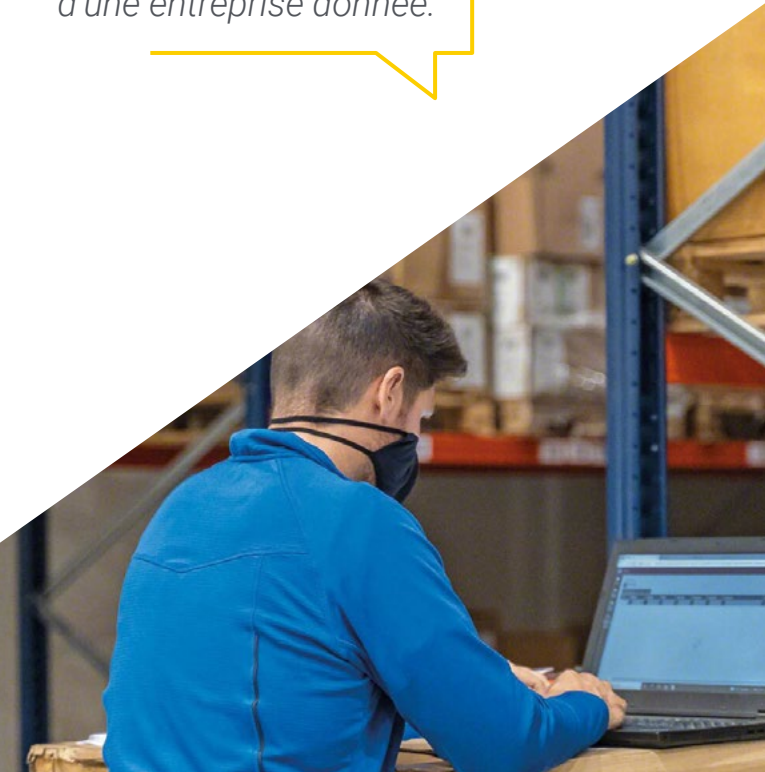
Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

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.

*Étudiez confortablement et à votre rythme, avec des contenus exclusifs pour votre professionnalisation 100% en ligne.*

*Concevoir la chaîne d'approvisionnement appropriée aux besoins d'une entreprise donnée.*



# 02

# Objectifs

Ce Certificat Avancé en Logistique et Entrepôts vise à fournir aux étudiants les connaissances nécessaires pour gérer et concevoir des plans innovants dans la chaîne d'approvisionnement de l'entreprise afin d'atteindre des normes de production élevées. Pouvoir proposer des stratégies fondées sur la numérisation, adaptées à l'industrie 4.0 dans des contextes spécifiques. 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.







“

*Être un expert en logistique et en entreposage vous ouvrira d'innombrables possibilités de carrière"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Comprendre les éléments qui composent le système de gestion, la culture d'entreprise et le pouvoir organisationnel
- ◆ Développer de manière innovante et créative des stratégies de systèmes de production basées sur les connaissances acquises en mécanique, matériaux et fabrication
- ◆ Analyser l'importance de la planification de la production comme un outil clé pour la rentabilité de l'entreprise
- ◆ Identifier les stratégies appropriées pour planifier la gestion de la logistique et de la distribution en fonction des besoins demandés
- ◆ Considérer la numérisation dans le cadre des processus de changement dans l'industrie
- ◆ Approfondir les opérations d'entreposage, de transport, de distribution et de service à la clientèle
- ◆ Comprendre la logistique industrielle et les problèmes de gestion des entrepôts afin de planifier correctement les systèmes de manutention requis dans une industrie donnée
- ◆ Approfondir la réglementation en vigueur afin de développer un système correct de gestion de la prévention dans l'organisation
- ◆ Étudier en profondeur l'importance d'une gestion correcte des personnes pour le développement efficace des processus au sein d'une entreprise





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Systèmes de Production, Approvisionnement et des Entrepôts

- ◆ Identifier les aspects fondamentaux des modèles et des stratégies des systèmes de production
- ◆ Appliquer les connaissances acquises en matière de mécanique, de matériaux et de fabrication d'une manière innovante et créative
- ◆ Identifier les phases et les opérations des processus de fabrication
- ◆ Considérer les calculs et les mesures pour la mise en œuvre des produits et des installations
- ◆ Évaluer les infrastructures industrielles (installations et équipements) afin de garantir des conditions d'utilisation optimales
- ◆ Comprendre la conception des projets de mise en œuvre de produits et d'installations
- ◆ Utiliser des équipes multidisciplinaires et internationales
- ◆ Identifier et concevoir les types et les plans de maintenance

### Module 2. Gestion Logistique et Distribution

- ◆ Identifier les aspects et principes fondamentaux des fonctions logistiques dans l'entreprise
- ◆ Expliquer la valeur stratégique de la logistique en tant que facteur d'avantage concurrentiel pour les entreprises dans un monde de plus en plus global et numérique
- ◆ Concevoir la chaîne d'approvisionnement appropriée aux besoins d'une entreprise donnée
- ◆ Identifier les stratégies appropriées pour planifier et gérer la demande et le transport

- ◆ Proposer des actions pour favoriser la gestion appropriée de l'entreposage et de la manutention
- ◆ Proposer des stratégies pour améliorer la gestion de la production dans des contextes spécifiques
- ◆ Identifier les tactiques pour soutenir la gestion des achats et des approvisionnements

### Module 3. Innovation, e-logistics y technologie dans la chaîne logistique

- ◆ Identifier les changements nécessaires pour améliorer la gestion et la direction de l'entreprise, en fonction de l'orientation de la stratégie vers l'environnement numérique
- ◆ Comprendre l'environnement concurrentiel dans lequel notre entreprise opère
- ◆ Mettre en œuvre des stratégies de numérisation une industrie, en prenant les bonnes décisions pour atteindre les objectifs prévus
- ◆ Conduire des processus de changement dans l' Industrie basés sur la digitalisation
- ◆ Réaliser des stratégies de de commerce électronique

# 03

## Structure et contenu

Ce programme de remise à niveau a été structuré en 3 modules, avec un contenu destiné aux professionnels du secteur industriel qui souhaitent se spécialiser dans la logistique et l'entreposage, en prenant en considération les systèmes de production et d'approvisionnement, ainsi que les opérations, la distribution et surtout les nouvelles technologies mises en œuvre dans la chaîne d'approvisionnement, qui vous aideront à réussir dans les environnements concurrentiels actuels et futurs. La variété des ressources multimédias et des contenus sous différents formats vous permettra d'acquérir des connaissances spécialisées de manière entièrement en ligne, dynamique et efficace.





“

*Boostez votre carrière avec une formation exclusive dédiée à la connaissance des nouvelles technologies dans les processus industriels. TECH rend cela possible”*

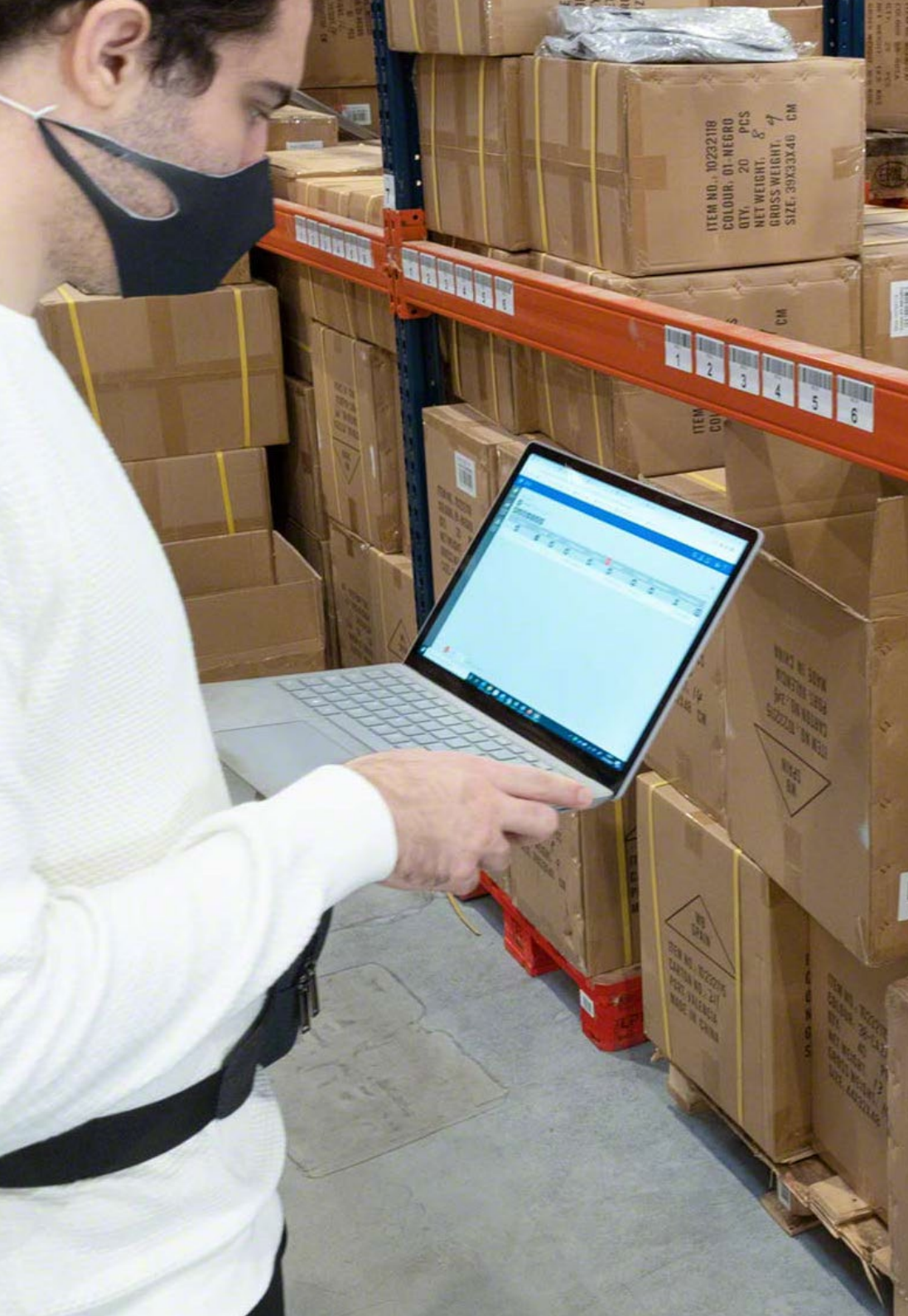
## Module 1. Systèmes de Production, Approvisionnement et des Entrepôts

- 1.1. Structure et types de production
  - 1.1.1. Système et stratégies de production
  - 1.1.2. Système de gestion des stocks
  - 1.1.3. Indicateurs de production
- 1.2. Structure, types, canaux de vente
  - 1.2.1. Structure de vente: Organisation, canaux et secteur
  - 1.2.2. Structure de vente: Bureaux et groupes de vente
  - 1.2.3. Détermination d'une structure de vente
- 1.3. Structure et types d'approvisionnement
  - 1.3.1. Fonction de l'approvisionnement
  - 1.3.2. Gestion de l'approvisionnement
  - 1.3.3. Processus de décision d'achat
- 1.4. Conception d'unités de production
  - 1.4.1. Architecture industrielle et canal de distribution
  - 1.4.2. Types de base de canaux de distribution
  - 1.4.3. Caractéristiques d'un canal de distribution adéquat
- 1.5. Conception des entrepôts
  - 1.5.1. Conception avancée des entrepôts
  - 1.5.2. Collecter et trier
  - 1.5.3. Contrôle des flux de matériel
- 1.6. Conception du processus
  - 1.6.1. Définition de la conception de processus
  - 1.6.2. Principes de la conception de processus
  - 1.6.3. Modélisation des processus
- 1.7. Répartition des ressources
  - 1.7.1. Introduction à la répartition des ressources
  - 1.7.2. Gestion de projets
  - 1.7.3. Distribution des ressources

- 1.8. Contrôle des opérations industrielles
  - 1.8.1. Contrôle des processus et ses caractéristiques
  - 1.8.2. Exemples de procédés industriels
  - 1.8.3. Contrôles industriels
- 1.9. Contrôle des opérations de stockage
  - 1.9.1. Opérations de stockage
  - 1.9.2. Contrôle des stocks et systèmes de localisation
  - 1.9.3. Techniques de gestion du stockage
- 1.10. Opérations de maintenance
  - 1.10.1. Maintenance industrielle et typologie
  - 1.10.2. Planification de la maintenance
  - 1.10.3. Gestion de la maintenance assistée par ordinateur

## Module 2. Gestion Logistique et Distribution

- 2.1. Introduction aux systèmes logistiques
  - 2.1.1. Introduction au système logistique
  - 2.1.2. Conception du système logistique
  - 2.1.3. Systèmes d'information logistique
- 2.2. Typologie de la chaîne d'approvisionnement (SCM)
  - 2.2.1. Chaîne d'approvisionnement
  - 2.2.2. Avantages de la gestion de la chaîne d'approvisionnement
  - 2.2.3. Gestion logistique de la chaîne d'approvisionnement
- 2.3. Logistique interne
  - 2.3.1. Calcul des besoins
  - 2.3.2. Typologie des entrepôts dans un système de juste-à-temps (JAT)
  - 2.3.3. DOUKI SEISAN fournitures de fabrication
  - 2.3.4. Manutention allégée
- 2.4. Distribution et transport
  - 2.4.1. Fonctions de la distribution et du transport
  - 2.4.2. Types de réseaux de distribution
  - 2.4.3. Conception d'un réseau de distribution



- 2.5. Contrôle des opérations logistiques
  - 2.5.1. Système logistique
  - 2.5.2. Avantages du contrôle des opérations logistiques
  - 2.5.3. Tableau de gestion des opérations logistiques
- 2.6. Interactions de la Chaîne d'Approvisionnement avec tous les secteurs
  - 2.6.1. Secteurs à prendre en compte dans l'interaction
  - 2.6.2. Interrelations de la Chaîne d'Approvisionnement (SCM)
  - 2.6.3. Problèmes de intégration dans Chaîne d'Approvisionnement (SCM)
- 2.7. Coûts logistiques
  - 2.7.1. Coûts à considérer en fonction du secteur
  - 2.7.2. Problèmes de coûts logistiques
  - 2.7.3. Optimisation des coûts logistiques
- 2.8. Systèmes d'information
  - 2.8.1. Plan des systèmes de base
  - 2.8.2. Typologie des systèmes d'information
  - 2.8.3. Systèmes d'information dans la chaîne d'approvisionnement

### Module 3. Innovation, e-logistics y technologie dans la chaîne logistique

- 3.1. Ingénierie des processus et des produits
  - 3.1.1. Stratégies d'innovation
  - 3.1.2. Innovation ouverte
  - 3.1.3. Organisation et culture innovantes
  - 3.1.4. Équipement multifonctionnel
- 3.2. Lancement et industrialisation de nouveaux produits
  - 3.2.1. Conception de nouveaux produits
  - 3.2.2. *Lean Design*
  - 3.2.3. Industrialisation de nouveaux produits
  - 3.2.4. Fabrication et assemblage
- 3.3. Digital *e-commerce management*
  - 3.3.1. Nouveaux modèles commerciaux du *e-Commerce*
  - 3.3.2. Planification et développement d'un plan stratégique de commerce électronique
  - 3.3.3. Structure technologique du *e-commerce*

- 3.4. Opérations et logistique dans le commerce électronique
  - 3.4.1. Gestion numérique du point de vente
  - 3.4.2. *Contact center management*
  - 3.4.3. Automatisation de la gestion et du suivi des processus
- 3.5. *e-Logistics*. B2C et B2B
  - 3.5.1. *e-Logistics*
  - 3.5.2. Le B2C: *e-Fulfillment*, le dernier kilomètre
  - 3.5.3. Le B2B: *e-Procurement*. *Market Places*
- 3.6. Digital pricing
  - 3.6.1. Méthodes et passerelles de paiement en ligne
  - 3.6.2. Promotions électroniques
  - 3.6.3. Temporisation numérique des prix
  - 3.6.4. *e-Auctions*
- 3.7. Aspects légaux du *e-Commerce*
  - 3.7.1. Législation de l'UE et de l'Espagne
  - 3.7.2. Protection des données
  - 3.7.3. Aspects fiscaux du *e-Commerce*
  - 3.7.4. Conditions Générales de Vente
- 3.8. L'entrepôt du *e-Commerce*
  - 3.8.1. Particularités de l'entrepôt dans le *e-Commerce*
  - 3.8.2. Conception et planification de l'entrepôt
  - 3.8.3. Infrastructures. Équipements fixes et mobiles
  - 3.8.4. Zonage et emplacements
- 3.9. La conception de la boutique en ligne
  - 3.9.1. Conception et utilisation
  - 3.9.2. Fonctionnalités les plus courantes
  - 3.9.3. Alternatives technologiques
- 3.10. *Supply Chain* Management et tendances futures
  - 3.10.1. L'avenir du *e-Business*
  - 3.10.2. La réalité actuelle et l'avenir du *e-Commerce*
  - 3.10.3. Modèles d'Exploitation SC pour les Entreprises Mondiales





“

*Inscrivez-vous maintenant et devenez un expert en Logistique et Entrepôts en logistique et entreposage, en seulement 6 mois et entièrement en ligne"*

04

# 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.



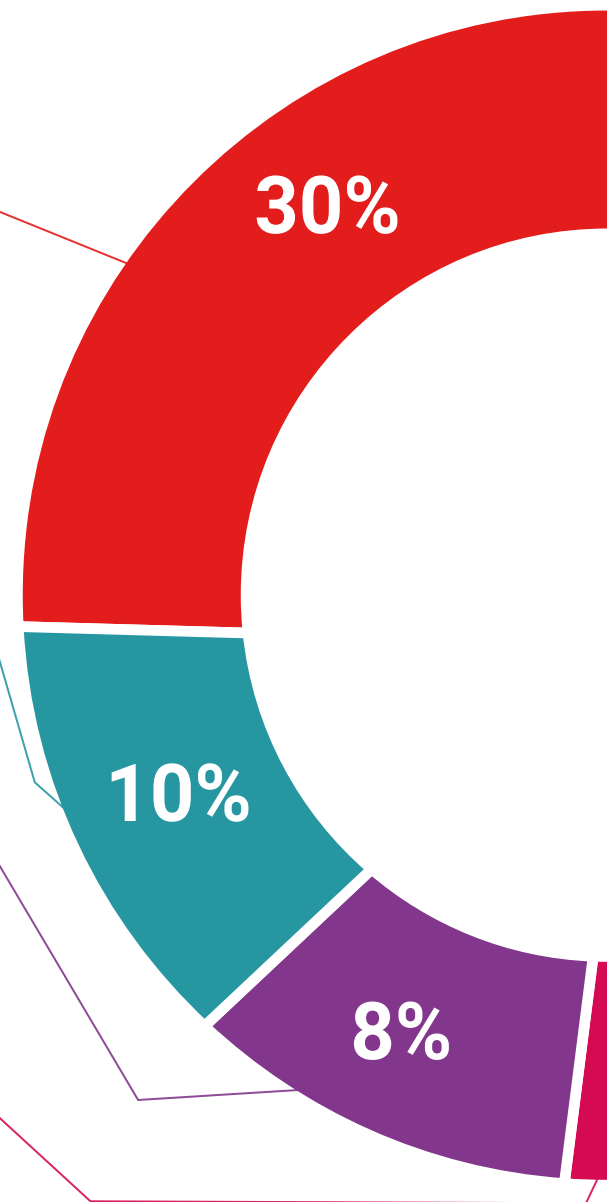
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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.

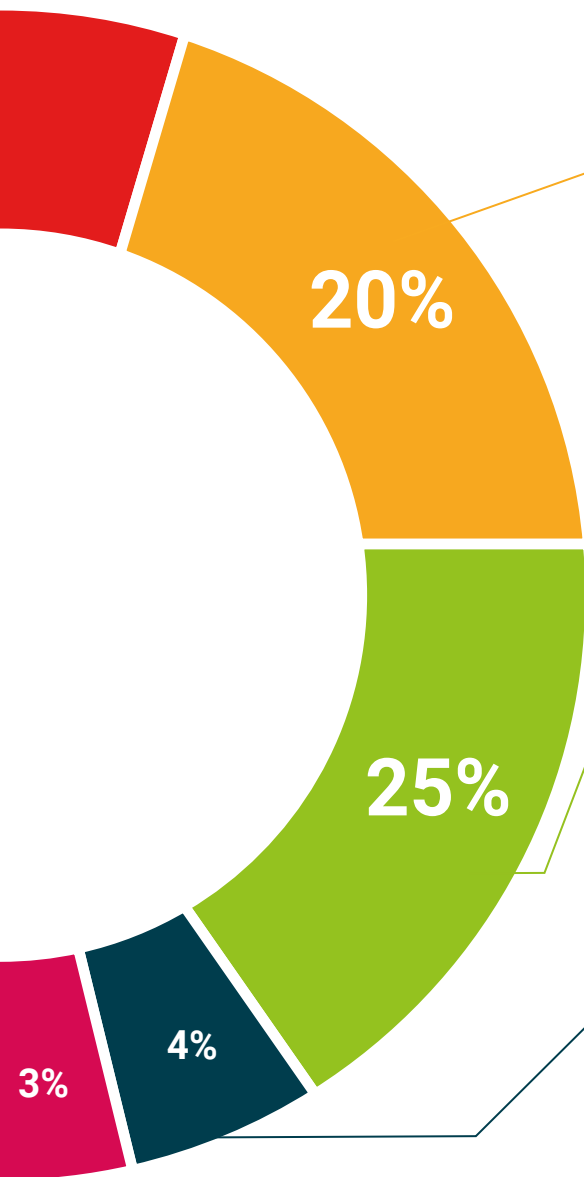


#### Lectures complémentaires

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.



# 05 Diplôme

Le Certificat Avancé en Logistique et Entrepôts 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 Logistique et Entrepôts** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le 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 Logistique et Entrepôts**

N° d'heures officielles: **450 h.**



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**  
**Logistique et Entrepôts**

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

# Certificat Avancé

## Logistique et Entrepôts

