

# Certificat

## Gestion des Entrepôts





## Certificat

### Gestion des Entrepôts

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

Accès au site: [www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/gestion-entrepots](http://www.techtitute.com/fr/ingenierie/cours/gestion-entrepots)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Structure et contenu

---

*page 12*

04

Méthodologie

---

*page 16*

05

Diplôme

---

*page 24*

# 01 Présentation

La Gestion des Entrepôts est une procédure intégrée dans la logistique globale de l'entreprise et qui a trait à la réception, au stockage et au déplacement au sein de l'entreprise et du lieu destiné à sa garde de tous les matériaux nécessaires à la production, ainsi que du produit fini jusqu'à ce qu'il parvienne au consommateur ou à l'utilisateur final. Disposer de professionnels experts qui savent comment contrôler et rationaliser les processus est essentiel pour le bon fonctionnement de la production et du processus opérationnel de l'entreprise. C'est ainsi que naissent des programmes spécifiques comme celui-ci, essentiels pour le développement professionnel des personnes qui se consacrent au secteur industriel et qui souhaitent approfondir la gestion des entrepôts. Entièrement en ligne, basé sur la méthodologie de *relearning*, réalisable en 6 semaines.





“

*Acquérir des connaissances actualisées en Gestion des Entrepôts en 6 semaines et 100% en ligne”*

Une Gestion efficace des Entrepôts permet d'optimiser l'ensemble du processus de production et de la logistique fonctionnelle, en particulier l'approvisionnement, le stockage et la distribution des produits, qui est l'une des activités les plus importantes pour l'entreprise. Le seul but est d'assurer l'approvisionnement continu et adéquat en matières premières, ainsi que les moyens de production nécessaires pour garantir les services de manière constante et équilibrée.

La gestion d'entrepôt est à cheval sur la gestion des stocks, le processus de gestion des commandes et la distribution. Elle trouve dans l'automatisation l'un de ses meilleurs alliés, pour éviter les erreurs humaines et optimiser l'utilisation des ressources. À cette fin, ce programme de formation fournit à l'étudiant toutes les connaissances en termes de techniques, de méthodologies et d'outils les plus largement mis en œuvre dans l'environnement de production moderne et efficace.

Un programme de mise à jour où le professionnel pourra se spécialiser dans les outils les plus innovants utilisés dans le contexte industriel actuel, conduisant l'étudiant à la réussite dans ses performances professionnelles et ouvrant la voie à un avenir prometteur. Le tout à travers la méthodologie la plus pointue de l'environnement universitaire online, pilotée par TECH; un total de 150 heures d'apprentissage basé sur le relearning, avec une variété de ressources multimédia et de formats de contenus théoriques et pratiques, disponibles dès le premier jour pour faciliter et rationaliser le processus d'apprentissage.

Ce **Certificat en Gestion des Entrepôts** 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 Industrielle
- ◆ 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



*En tant que professionnel capable de développer des solutions innovantes en matière de gestion d'entrepôt et d'approvisionnement, d'innombrables opportunités de carrière se présenteront à vous. Inscrivez-vous maintenant et démarquez-vous"*

“

*Pas besoin de se déplacer, depuis votre appareil préféré, connectez-vous et commencez sur la voie de la professionnalisation”*

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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Maîtrisez les techniques modernes de gestion des stocks, ainsi que tout ce qui concerne la sécurité et la prévention dans l'entrepôt, avec ce programme.*

*Être capable de concevoir correctement un entrepôt et de déterminer les systèmes de manutention nécessaires dans un secteur donné.*



# 02 Objectifs

Que le professionnel apprenne à contrôler et à organiser les opérations d'entreposage, de transport, de sécurité et de distribution fait partie des objectifs de ce programme de remise à niveau, qui vise à initier l'étudiant à la logistique industrielle et aux problèmes de gestion d'un entrepôt, afin qu'il puisse appliquer de manière pratique les techniques de calcul des stocks et des lots économiques. Combinant de, des ressources multimédias et des contenus sous différents formats vous permettra d'acquérir des connaissances spécialisées de manière entièrement en ligne, dynamique et efficace.





“

*Améliorez vos compétences avec ce programme de gestion d'entrepôt qui vous ouvrira des portes dans des environnements industriels compétitifs"*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Développer de manière innovante et créative des stratégies pour les systèmes de stockage, conformément aux conditions générales de l'entreprise
- ◆ Analyser l'importance de les processus logistiques 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





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Initier l'étudiant à la logistique industrielle et aux problèmes de gestion des entrepôts
- ◆ Fournir à l'étudiant des techniques pratiques de calcul des stocks et des lots économiques
- ◆ Décrire les systèmes de manutention et de stockage qui sont fondamentalement utilisés dans notre environnement
- ◆ Acquérir la capacité de concevoir correctement un entrepôt et de déterminer les systèmes de manutention nécessaires dans un secteur donné

“

*Un professionnel du secteur industriel doit savoir innover et pour cela il doit être formé avec des programmes spécifiques qui lui apportent des solutions à ses besoins”*

# 03

## Structure et contenu

TECH est un pionnier dans la mise en œuvre du *relearning* comme méthodologie d'étude, qui a été reconnu comme une méthode efficace pour comprendre et mémoriser les connaissances, ce qui en fait une grande avancée dans le système universitaire actuel centré sur les professionnels qui souhaitent poursuivre leur préparation académique. Ceci, ainsi que la conception des programmes et de leur contenu, facilite l'apprentissage des étudiants, en leur fournissant les concepts les plus importants pour une utilisation correcte de leurs études.





“

*La façon dont les contenus de ce programme sont présentés vous permet de les comprendre facilement et de progresser rapidement vers vos objectifs de formation”*

## Module 1. Gestion des entrepôts

- 1.1. Introduction à la logistique industrielle
  - 1.1.1. Concepts préliminaires
  - 1.1.2. Évolution du concept de logistique
  - 1.1.3. Le système logistique de l'entreprise
  - 1.1.4. Concepts avancés et nouvelles tendances en matière de logistique
- 1.2. L'inventaire des matériaux
  - 1.2.1. Concepts de base
  - 1.2.2. Fonctions d'inventaire de base
  - 1.2.3. Types d'inventaires
  - 1.2.4. Coûts liés aux inventaires
  - 1.2.5. Classification ABC
- 1.3. Gestion des achats et des stocks
  - 1.3.1. La fonction Approvisionnement
  - 1.3.2. Sélection et évaluation des fournisseurs
  - 1.3.3. Le Lot économique
  - 1.3.4. Stock de base et stock de sécurité
  - 1.3.5. Systèmes de réapprovisionnement des stocks
  - 1.3.6. Gestion des stocks
- 1.4. Techniques modernes de gestion des stocks
  - 1.4.1. Concepts de base
  - 1.4.2. Planification des besoins en matériaux (MRP)
  - 1.4.3. Philosophie du juste-à-temps (JAT)
  - 1.4.4. Technologie de production optimisée (OPT)
  - 1.4.5. Comparaison MRP/JIT/OPT
- 1.5. Logistique d'entrepôt I
  - 1.5.1. Introduction à l'entrepôt
  - 1.5.2. Types d'entrepôts
  - 1.5.3. Plan d'aménagement de l'entrepôt
  - 1.5.4. Unités de chargement et palettisation





- 1.6. Logistique d'entrepôts II
  - 1.6.1. Systèmes de stockage
  - 1.6.2. Matériel de manutention
  - 1.6.3. Éléments de conception de l'entrepôt
  - 1.6.4. Méthodologie du projet
- 1.7. Manutention industrielle
  - 1.7.1. Introduction à la manutention industrielle
  - 1.7.2. Systèmes de manutention de la production
- 1.8. Transport et distribution physique
  - 1.8.1. Le rôle des transports
  - 1.8.2. Modes de transport
  - 1.8.3. Gestion de la flotte de véhicules
  - 1.8.4. Planification des itinéraires de livraison
  - 1.8.5. Utilisation efficace des flottes de véhicules
- 1.9. Intégration des activités logistiques
  - 1.9.1. Évolution de la chaîne de production
  - 1.9.2. Circuits et flux logistiques
  - 1.9.3. Solutions logistiques
- 1.10. Sécurité et prévention dans l'entrepôt
  - 1.10.1. Sécurité des entrepôts
  - 1.10.2. Évaluation des Risques dans l'entrepôt et leur prévention
  - 1.10.3. Ergonomie et accidents du travail dans l'entrepôt

“*Découvrez vos meilleures compétences grâce à un contenu comportant une conceptualisation théorique et une dimension pratique*”

# 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.



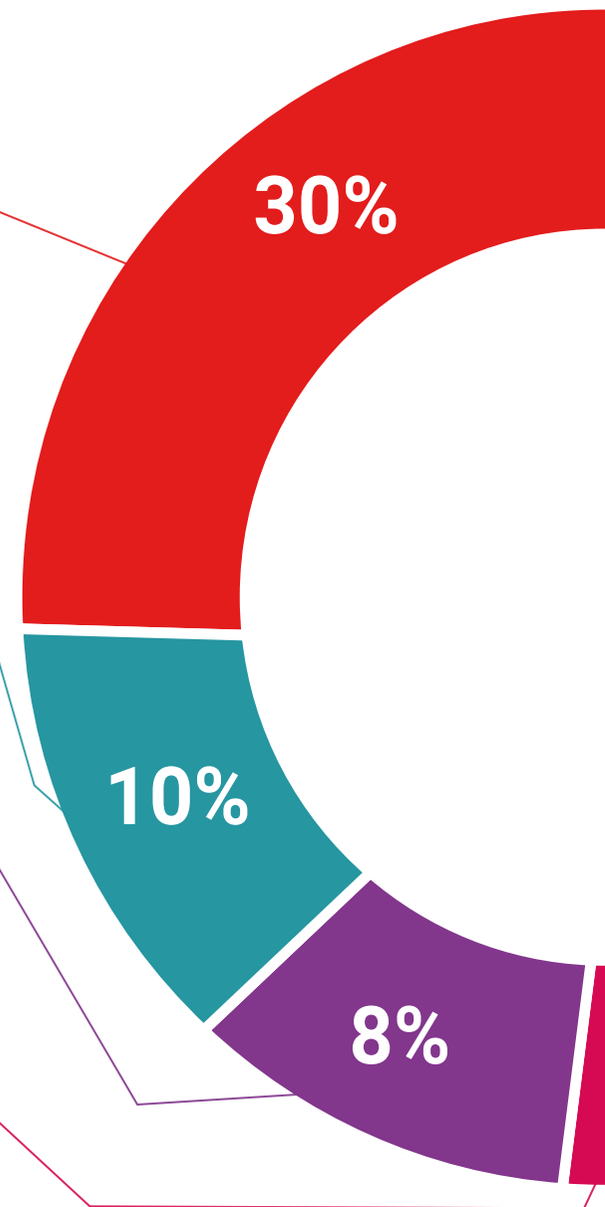
#### Pratiques en compétences et aptitudes

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 en Gestion des Entrepôts 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.



“

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

Ce **Certificat en Gestion des Entrepôts** 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 Gestion des Entrepôts**

N.º 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.

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

**tech** université  
technologique

**Certificat**

**Gestion des Entrepôts**

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

# Certificat

## Gestion des Entrepôts

