

## Certification CLTD : Logistique transport et distribution - ASCM (APICS)

Date et durée
Code formation : SUPC002FR Durée : 4 jours Nombre d'heures : 28 heures
Formation avec certification
CLTD : Certified in Logistics, Transportation and Distribution
Description
<p>La logistique, le transport et la distribution constituent <b>l'épine dorsale de toute chaîne d'approvisionnement</b> efficace. De la gestion des flux de marchandises à l'optimisation des réseaux de transport et à la conception des systèmes de distribution, une expertise approfondie dans ces domaines est cruciale pour <b>la compétitivité des entreprises, la satisfaction des clients et la maîtrise des coûts</b>.</p> <p>Notre formation de préparation à la certification CLTD offre une exploration complète des <b>domaines clés de la logistique, du transport et de la distribution</b>. Vous acquerez une maîtrise des opérations d'entreposage, de la planification des transports, de la conception des réseaux de distribution, de la gestion du commerce international, de l'intégration des technologies, des enjeux de durabilité et de la gestion des risques.</p> <p>À l'issue de ce programme complet, vous maîtriserez les compétences clés pour <b>réussir l'examen CLTD (Certified in Logistics, Transportation and Distribution)</b> de l'APICS (<i>en savoir plus dans l'onglet certification</i>) . Vous bénéficierez d'une préparation approfondie, incluant <b>des études de cas concrets, des exercices pratiques pertinents</b> et une compréhension détaillée des domaines d'examen pour vous assurer une réussite optimale.</p>
Objectifs
<p>À l'issue de cette formation CLTD 2025, vous atteindrez les objectifs de compétences suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• comprendre et appliquer les concepts fondamentaux de la logistique, du transport et de la distribution dans une perspective globale de la chaîne d'approvisionnement ;</li><li>• maîtriser les processus clés liés à la gestion des entrepôts, à la planification des transports (modes, réseaux, coûts), et à la conception des réseaux de distribution ;</li><li>• développer des stratégies efficaces pour optimiser les opérations logistiques, réduire les coûts de transport et améliorer le service client ;</li><li>• intégrer les aspects de la technologie, de la durabilité et de la gestion des risques dans les décisions logistiques, de transport et de distribution ;</li><li>• se préparer efficacement à l'examen de certification APICS CLTD (Certified in Logistics, Transportation and Distribution).</li></ul>
Points forts

- **Formateurs experts certifiés** : apprenez auprès de professionnels reconnus et certifiés en gestion de la chaîne d'approvisionnement et accrédités par APICS, vous garantissant une expertise de pointe pour votre réussite. Leur expérience pratique vous assure une compréhension concrète des enjeux et des meilleures pratiques du secteur.
- **Préparation autonome et efficace** : accédez à la plateforme d'auto-apprentissage officiel du CLTD 2025 qui comprend des livres numériques et des outils d'étude en ligne complets pour un apprentissage à votre rythme. Cette flexibilité vous permet de consolider vos connaissances et de suivre vos progrès en toute autonomie jusqu'à l'examen.
- **Préparation à la certification CLTD 2025** : les cours sont alignés sur les objectifs de l'examen de certification APICS CLTD . Notre offre inclut les frais pour le passage de cet examen, le manuel de contenu version 8.0 (ECM), ainsi que la possibilité d'une seconde tentative en cas d'échec.

## Certification

*Cette formation vous prépare de manière intensive à l'examen de certification professionnelle Certified in Logistics, Transportation and Distribution (CLTD) de l'APICS. Un code coupon vous sera fourni à la fin du cours pour que vous puissiez programmer votre examen.*

### Modalités de l'examen CLTD 2025 :

- **Type d'examen** : QCM
- **Nombre de questions** : 150
- **Durée** : 3,5 heures
- **Lieu** : Pearson VUE en ligne ou en présentiel
- **Langue** : anglais
- **Note de passage** : 300 points (sur une échelle de 200 à 350)
- **Reprise d'examen** : Une tentative supplémentaire autorisée en cas d'échec.

Notre formation vous fournira les connaissances et les outils nécessaires pour aborder l'examen CLTD avec confiance. Si vous réussissez l'examen, vous obtiendrez la certification CLTD, une reconnaissance mondiale de votre expertise en logistique, transport et distribution au sein de la chaîne d'approvisionnement.

**À savoir** : la certification CLTD délivrée par l'APICS est valide pendant une période de cinq ans. Pour maintenir cette certification, il est nécessaire de cumuler 75 points de développement professionnel (Professional Development Points) au cours de cette période. Pour en savoir plus, consulter le [APICS Exam Handbook](#).

## Modalités d'évaluation

Travaux Pratiques  
Etude de cas

## Pré-requis

*Cette formation nécessite les prérequis suivants :*

- **Avoir une expérience professionnelle dans un domaine lié à la logistique, au transport ou à la distribution** : vous devez avoir une expérience pratique dans des rôles tels que la gestion d'entrepôt, la planification des transports, la gestion de la distribution, la logistique internationale ou des fonctions similaires pour pouvoir contextualiser les concepts abordés.
- **Avoir une compréhension de base des concepts fondamentaux de la logistique, du transport et de la distribution** : vous devez être familier avec les notions de flux de marchandises, de modes de transport, de réseaux de distribution, d'entreposage et des principaux acteurs de la chaîne logistique étendue.
- **Maîtrise de l'anglais** : une bonne compréhension de l'anglais est indispensable pour le passage de l'examen de certification et la consultation des supports officiels.

*Cette formation s'adresse aux publics suivants :*

- **les professionnels de la logistique, du transport et de la distribution** exerçant des postes, telles que gestionnaire d'entrepôt, responsable transport, planificateur de distribution, responsable des opérations logistiques, analyste logistique, responsable de la logistique internationale ou chef de projet logistique ;
- **les responsables et superviseurs** encadrant des équipes logistiques, de transport ou de distribution, et qui désirent valider et approfondir leur compréhension des meilleures pratiques et des enjeux stratégiques de ces domaines ;
- **les consultants en supply chain et en logistique** qui accompagnent les entreprises dans l'optimisation de leurs opérations logistiques, de transport et de distribution, et qui cherchent à obtenir une certification reconnue pour renforcer leur expertise et leur crédibilité ;
- **toute personne impliquée ou souhaitant s'impliquer** dans l'amélioration de l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement à travers une gestion optimisée de la logistique, du transport et de la distribution, et qui vise à obtenir la certification APICS CLTD comme reconnaissance.

## Programme

### **Module 1 : logistique et chaîne d'approvisionnement**

- Introduction aux concepts fondamentaux de la logistique et de la gestion de la chaîne d'approvisionnement.
- Présentation des différents types de logistique (amont, aval et interne).
- L'importance de la logistique dans la stratégie globale de l'entreprise.
- Les interrelations entre la logistique, le transport et la distribution.

*Étude de cas :*

- Analyse de l'impact d'une stratégie logistique intégrée.

*Travaux pratiques :*

- Identifier des flux logistiques clés dans une entreprise donnée.

### **Module 2 : gestion des entrepôts**

- Introduction aux fonctions et aux types d'entrepôts
- Les opérations d'entreposage (réception, stockage, préparation de commandes et expédition).
- Les systèmes de gestion d'entrepôt (WMS) et les technologies associées.
- Les indicateurs clés de performance (KPI) de l'entreposage.
- Les principes d'optimisation de l'aménagement et des processus d'entrepôt.

*Étude de cas :*

- Analyse de l'optimisation d'un processus de préparation de commandes.

*Travaux pratiques :*

- Calculer des coûts d'entreposage et analyser l'implantation.

### **Module 3 : planification des transports**

- Introduction aux différents modes de transport (routier, ferroviaire, maritime, aérien, multimodal).
- Les caractéristiques, les avantages et les inconvénients de chaque mode de transport.
- La sélection des transporteurs et la négociation des tarifs.
- La planification des itinéraires et l'optimisation des chargements.

- La gestion des coûts de transport et les stratégies de réduction.

*Étude de cas :*

- Comparaison des coûts et des délais de différents modes de transport.

*Travaux pratiques :*

- Élaborer un plan de transport pour une livraison spécifique.

#### **Module 4 : conception des réseaux de distribution**

- Introduction aux concepts de réseaux de distribution et à leur importance stratégique.
- Les facteurs influençant la conception des réseaux de distribution (coûts, service client, délais).
- Les différents types de structures de réseaux de distribution (centralisé, décentralisé, direct, indirect).
- La localisation des installations logistiques et les décisions d'implantation.
- L'impact du commerce électronique sur les réseaux de distribution.

*Étude de cas :*

- Analyse de la conception d'un réseau de distribution pour un nouveau produit.

*Travaux pratiques :*

- Évaluer différentes options de réseaux de distribution.

#### **Module 5 : gestion du commerce international**

- Introduction aux aspects spécifiques de la logistique et du transport international.
- Les incoterms et leur impact sur les responsabilités et les coûts.
- La gestion des documents d'exportation et d'importation.
- Les procédures douanières et les réglementations internationales.
- La gestion des risques liés au commerce international (taux de change, politiques).

*Étude de cas :*

- Analyse des défis logistiques d'une entreprise exportatrice.

*Travaux pratiques :*

- Identifier des documents nécessaires pour une opération d'exportation.

#### **Module 6 : technologie et logistique**

- Introduction aux technologies clés utilisées dans la logistique, le transport et la distribution.
- Les systèmes de gestion du transport (TMS) et leurs fonctionnalités.
- L'identification automatique (RFID, codes-barres) et les systèmes de suivi.
- L'intelligence artificielle (IA) et l'analyse de données pour l'optimisation logistique.
- L'impact de l'Internet des Objets (IoT) sur la visibilité de la chaîne logistique.

*Étude de cas :*

- Analyse de l'implémentation d'un TMS dans une entreprise de transport.

*Travaux pratiques :*

- Identifier des technologies pertinentes pour résoudre un problème logistique spécifique.

#### **Module 7 : durabilité et logistique inverse**

- Introduction aux enjeux de la durabilité dans la logistique et le transport.
- Les stratégies pour réduire l'empreinte environnementale des opérations logistiques.
- La logistique inverse (gestion des retours, du recyclage et de la réutilisation).
- Les réglementations environnementales et les initiatives de développement durable.
- L'impact de la logistique verte sur la performance de l'entreprise.

Étude de cas :

- Analyse d'une initiative de logistique inverse réussie.

Travaux pratiques :

- Élaborer un plan d'action pour rendre une opération logistique plus durable.

## **Module 8 : gestion des risques et service client**

- Introduction à l'identification, à l'évaluation et à la mitigation des risques logistiques et de transport.
- Les plans de continuité d'activité (PCA) pour la chaîne logistique.
- L'importance du service client dans la logistique et la distribution.
- Les stratégies pour améliorer la satisfaction et la fidélisation client.
- La gestion des réclamations et des litiges liés à la logistique et au transport.

Étude de cas :

- Analyse de la gestion d'une crise logistique majeure.

Travaux pratiques :

- Élaborer une stratégie d'amélioration pour le service client logistique.

## **Module 9 : préparation à l'examen CLTD**

- Révision approfondie des concepts clés abordés dans tous les modules.
- Ressources pour la préparation à l'examen APICS CTLD 2025 (Certified in Planning and Inventory Management).
- Stratégies et conseils pour maximiser ses chances de réussite à l'examen.