

Résilience de la Supply Chain - Certificat ASCM (APICS)

Date et durée

Code formation: SUPC025FR

Durée: 2 jours

Nombre d'heures: 14 heures

Formation avec certification

Supply Chain Resilience Certificate

Description

Face aux événements imprévisibles, tels que les crises sanitaires, les instabilités politiques ou les catastrophes naturelles, la capacité d'une **chaîne d'approvisionnement** à résister aux perturbations n'a jamais été aussi essentielle. Les professionnels du secteur doivent désormais se former aux dernières tendances en matière de gestion des risques pour développer et maintenir une chaîne d'approvisionnement suffisamment robuste pour faire face à tout type d'imprévu. Une **expertise approfondie en résilience** est cruciale pour la survie et le succès des entreprises logistiques modernes.

Cette **formation de 2 jours** en résilience de la chaîne d'approvisionnement est conçue pour répondre à ce besoin. Elle couvre des sujets clés, tels que la surveillance et la gestion des risques, la planification stratégique, et la prise de décision basée sur les données. Vous obtiendrez les connaissances et les compétences nécessaires pour aider votre organisation à atteindre une visibilité de bout en bout et à **renforcer sa résilience opérationnelle**.

À l'issue de cette formation, vous aurez acquis les compétences clés pour réussir l'examen de **certification Supply Chain Resilience Certificate** de l'ASCM. Une fois l'examen réussi, vous obtiendrez un certificat et un badge numérique qui attesteront de votre capacité à bâtir des chaînes d'approvisionnement plus solides et plus stables (*en savoir plus dans l'onglet certification*).

Objectifs

À l'issue de la formation Supply Chain Resilience Certificate, vous atteindrez les objectifs de compétences suivants :

- définir la résilience de la chaîne d'approvisionnement et ses composants clés ;
- reconnaître l'importance de la résilience et ses impacts sur les opérations ;
- définir les différents types de risques qui affectent les chaînes d'approvisionnement et leur impact sur les opérations ;
- gérer les risques fournisseurs en identifiant et en évaluant les risques ;
- décrire l'importance du flux d'informations et des analyses de données dans le renforcement de la résilience :
- expliquer comment la flexibilité et la sécurité contribuent à des systèmes de chaîne d'approvisionnement plus solides ;
- décrire comment le leadership, l'innovation et la durabilité contribuent à une culture organisationnelle résiliente :
- se préparer efficacement à l'examen Supply Chain Resilience Certificate.

Points forts

- Formateurs experts certifiés : bénéficiez de l'expertise de professionnels qualifiés et expérimentés dans la gestion des risques et la résilience de la chaîne d'approvisionnement, garantissant une maîtrise approfondie des concepts.
- Programme complet et actualisé: un contenu rigoureusement aligné sur le certificat Supply Chain Resilience Certificate, couvrant tous les aspects essentiels pour bâtir et maintenir une chaîne d'approvisionnement robuste.
- Maîtrise pratique : acquérir des compétences clés à travers des études de cas concrets et des exercices pertinents pour les défis du monde réel.
- **Préparation ciblée à l'examen** : une préparation intensive avec des ressources d'étude et des conseils stratégiques pour maximiser vos chances de réussite à l'examen final, vous permettant d'obtenir le certificat et le badge numérique.

Certification

Cette formation vous prépare de manière intensive à l'examen Supply Chain Resilience Certificate de l'APICS (ASCM). Un code coupon vous sera fourni à la fin du cours pour que vous puissiez programmer votre examen.

Modalités de l'examen :

• Type d'examen : QCM

• Nombre de questions : 72

• Lieu : En ligne sur le site web de l'ASCM.

• Langue : Anglais, des traductions en espagnol et en français sont disponibles.

• Note de passage : 70% ou plus.

Notre formation vous fournira les connaissances et les outils nécessaires pour aborder l'examen avec confiance. En cas de réussite, vous obtiendrez le certificat Supply Chain Resilience Certificate ainsi qu'un badge numérique, que vous pourrez afficher sur votre profil LinkedIn et dans votre signature d'e-mail.

À savoir : le certificat Supply Chain Resilience est valide à vie. 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 :

Expérience professionnelle

- Une expérience pratique ou une familiarité avec un ou plusieurs des domaines de la chaîne d'approvisionnement est recommandée, tels que :
 - la logistique ;
 - la gestion des opérations ;
 - o la gestion des risques ;
 - o les achats.

^{*}L'expérience n'est pas strictement obligatoire, mais elle permet de mieux comprendre les concepts de résilience étudiés sur le fonctionnement global de la chaîne d'approvisionnement.

Connaissances de base

Une compréhension des concepts fondamentaux de la gestion de la chaîne d'approvisionnement est fortement recommandée. Cela inclut :

- la terminologie clé de la supply chain ;
- la compréhension de l'impact des perturbations sur les performances de la chaîne d'approvisionnement ;
- la connaissance des principes de base liés à la planification et à l'exécution des opérations.

Public

Cette formation s'adresse aux publics suivants :

- les professionnels de la chaîne d'approvisionnement qui cherchent à améliorer leur expertise en matière de gestion des risques et de résilience, notamment les analystes, les responsables logistiques et les gestionnaires supply chain;
- les responsables et les chefs d'équipe qui souhaitent mettre en place des stratégies pour mieux anticiper et gérer les perturbations ;
- toute personne impliquée dans la planification stratégique ou les opérations qui souhaite valider ses compétences pour bâtir une chaîne d'approvisionnement plus robuste.

Programme

Module 1 : comprendre les fondements de la résilience de la chaîne d'approvisionnement

- La définition de la résilience de la chaîne d'approvisionnement et de ses composants.
- La compréhension de l'évolution et de l'importance de la résilience.
- L'identification des ressources et des parties prenantes nécessaires à la résilience.
- L'analyse de l'impact commercial des perturbations.
- L'atteinte de la visibilité de bout en bout.
- L'intégration de la résilience dans la gestion de la chaîne d'approvisionnement.

Module 2 : gérer les risques dans les chaînes d'approvisionnement

- La définition des sources et des types de risques.
- L'établissement des principes d'une gestion efficace des risques.
- La planification, la surveillance et l'atténuation des risques.
- L'utilisation des outils et des technologies de surveillance des risques.
- La mise en place de la formation à la gestion des risques.

Module 3 : planifier de manière stratégique et prendre des décisions basées sur les données

- La compréhension du rôle des données et de l'analyse dans les décisions d'approvisionnement.
- L'analyse des stratégies de collaboration entre entreprises.
- La compréhension de l'importance du flux d'informations pour la résilience de la chaîne d'approvisionnement.

Module 4 : construire des systèmes sécurisés et flexibles

- L'explication de la dynamique de la flexibilité et de la sécurité.
- L'utilisation de la prévention, des contrats, de l'assurance et des données pour sécuriser la chaîne d'approvisionnement.

- La mise en œuvre du multi-sourcing et de la formation des employés pour plus de flexibilité.
- La construction de systèmes de fabrication, de distribution, de gestion des commandes et de gestion des matériaux résilients.

Module 5 : développer un leadership et une culture organisationnelle résiliente

- La conciliation de la résilience et de l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement.
- La définition de l'impact des différents types de leadership sur la résilience.
- La discussion des facteurs environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) comme indicateurs de résilience et de durabilité.

Module 6 : intégrer la durabilité, l'innovation et la technologie pour renforcer la résilience

- La description des rôles de la durabilité et de la circularité dans la chaîne d'approvisionnement.
- L'évaluation de la résilience et de la durabilité au sein d'une chaîne d'approvisionnement.
- L'identification de la façon dont la technologie peut être utilisée pour améliorer la résilience.

Module 7 : se préparer à l'examen

- Révision approfondie des concepts clés abordés dans l'ensemble des modules.
- Ressources supplémentaires pour l'examen de certification Supply Chain Resilience Certificate.
- Stratégies et conseils pour maximiser ses chances de réussite à l'examen.