

Audit du PCA de la Supply Chain selon ISO 22301-22318



Objectifs

Cette formation vous permettra d'analyser le plan de continuité d'activités (PCA) sous l'angle de la Supply Chain (Supply Chain Continuity Management - SCCM).

L'objectif de cette formation est de vous donner les outils et la méthodologie pour analyser les risques continuité de la Supply Chain, d'élaborer le SCCM et mettre en oeuvre des solutions pour assurer la disponibilité de la chaîne logistique.

A qui s'adresse ce cours

Ce stage s'adresse aux Responsables et Chefs de Projet continuité d'activités, Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement, SI, Moyens généraux, Supply Chain.

Cours de 1 jour – 850 € HT

Paris	Lyon
17 fev 2025	17 fev 2025
09 avril	09 avril
17 juin	17 juin
15 oct	15 oct
02 dec	02 dec
30 janv 2026	30 janv 2026

Formation à distance possible

Intra entreprise
Sur demande

Pour vous inscrire

Téléphone : 01 40 33 76 88
E-mail : contact@beresilientgroup.com

Courrier

BRG – 10, rue Emile Landrin – 75020 Paris
Centre de formation agréé préfecture : 11754161975
SAS au Capital de 150 000 Euros - Siret Paris B 441 951 845

Contenu du module 618

Introduction

- Définition et concepts
- Présentation de la norme ISO 22301 et apport pour la Business Continuity
- Prise en compte des fournisseurs dans le plan de continuité d'activités
- Définition et critères d'un fournisseur stratégique au regard de la continuité d'activités, dont la Supply Chain

Méthode d'analyse d'un PCA Supply Chain

- Elaboration d'une grille d'évaluation PCA (selon la méthodologie ISO 22301)
- Eléments clés du PCA
 - Méthodologie d'évaluation globale des risques
 - La mise en oeuvre du plan d'actions
 - L'élaboration de scénarios (What If Approach)
 - Schéma d'alerte
 - Composition d'une cellule de crise et rôle des membres
 - Logigramme de crise
 - Plan de Reprise d'Activités
 - Plan de Retour à la Normale
- Points de contrôle, de mise à jour et d'évolution

Accompagner la Supply Chain

- Elaboration de la Supply Chain Map
- Identification des dépendances horizontales et verticales de la Supply Chain
- Identification des écarts (exigences de l'organisation / existant)
- Définition de l'attendu
- Définition d'un plan d'action
- Action corrective
- Action préventive
- Vérification des résultats

Prise en compte du PCA Supply Chain dans le PCA global

- Définition d'objectifs communs
- Tests et exercices



Audit du PCA de la Supply Chain selon ISO 22301-22318

Prérequis

Connaître les principes de bases de la supply chain
Formation initiale second cycle ou 5 ans minimum d'expérience professionnelle

Modalités et délais d'accès

1. Contactez-nous par mail ou téléphone pour qualifier votre besoin de formation
 2. Renvoyez le bon de réservation complété (disponible à la fin du catalogue)
 2. Validation de votre inscription (éligibilité du stagiaire)
 3. Etablissement et signature de la convention de formation
 4. Envoi de votre convocation à la session de formation avec les détails (horaires, lieu...)
- Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation: de 1 à 3 mois

Méthodes mobilisées

Cours magistral basé sur les meilleures pratiques liées à la continuité d'activité
Exercices pratiques panachés de travaux dirigés et guidés par l'apprenant et d'exercices en pleine autonomie, afin d'assurer une assimilation des savoir-faire requis.
Support de cours au format papier et numérique, version française

Modalités d'évaluation – Validation des compétences

Savoir auditer un PCA de la supply chain selon ISO 22301 et ISO 22318
Contrôle continue des connaissances
Quizz
Mise en situation

Equivalences, passerelles, suite de parcours et débouchés

Suite de parcours: Méthodologie avancée PCA, ISO 22301 Lead Auditor

Accessibilité aux personnes handicapées

Procédure Accueil Handicap: En cas d'accueil d'un stagiaire handicapé, l'office manager de BRG est le référent handicap, qui pourra si besoin mobiliser notre réseau de partenaires du champ du handicap.

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite:

Nos locaux sont Etablissement Recevant du Public (ERP)
Attestation de vérification de l'accessibilité aux personnes handicapées
Dossier accessibilité

