

Mis à jour le 17/07/2025

S'inscrire

Formation Certification ISO/IEC 22301 - Continuité d'activité - Foundation

ALL-IN-ONE : EXAMEN INCLUS AU TARIF

2 jours (14 heures)

Présentation

Notre formation ISO/IEC 22301 – Foundation vous permettra de maîtriser les fondamentaux du Système de Management de la Continuité d'Activité (SMCA).

Vous apprendrez à identifier les processus critiques, à évaluer les impacts d'une interruption, à structurer un plan de continuité (PCA), et à concevoir des stratégies de reprise alignées avec les exigences ISO.

Vous saurez réaliser une analyse d'impact (BIA), définir des objectifs de reprise (RTO, RPO), construire un plan documenté de continuité d'activité et tester la résilience des fonctions vitales de l'entreprise.

Vous serez également en mesure de contribuer efficacement à un SMCA dans le cadre d'un audit.

À l'issue de cette formation, vous serez prêt à implémenter les bases d'un dispositif de continuité robuste, centré sur les enjeux métiers, les menaces cyber et les objectifs de résilience

Comme toutes nos formations, celle-ci intègre la dernière version stable de la norme ISO 22301, avec des ateliers pratiques et une préparation à la certification Foundation.

Objectifs

- Comprendre les principes clés de la norme ISO/IEC 22301

- Identifier les menaces pouvant perturber les processus métiers
- Réaliser une analyse d'impact (BIA) et fixer des objectifs de reprise
- Élaborer un plan de continuité d'activité (PCA) structuré et opérationnel
- Tester, maintenir et améliorer un SMCA dans une logique PDCA
- Se préparer efficacement à la certification ISO 22301 Foundation

Public visé

- Responsables IT
- Gestionnaires de risques
- Responsables continuité
- Professionnel de la cybersécurité

PRÉ-REQUIS

- Aucun prérequis technique n'est nécessaire
- Une sensibilité aux enjeux de cybersécurité, d'IT ou de gestion des risques est un plus

Programme de notre formation certification ISO/IEC 22301 Foundation

Introduction à la continuité d'activité

- Enjeux métiers de la continuité face aux risques (cyber, IT, humains...)
- Concepts clés : interruption, résilience, SMCA, PCA, PRA
- Présentation de la norme ISO/IEC 22301 : structure, portée, vocabulaire
- Positionnement dans l'écosystème ISO (27001, 27005, 9001...)

Cadre et exigences de la norme

- Cycle PDCA appliqué au management de la continuité d'activité
- Gouvernance du SMCA : politique, leadership, rôles et responsabilités
- Exigences documentaires, planification et auditabilité
- Atelier : Cartographier les processus critiques d'une organisation et leurs interdépendances

Analyse d'impact et objectifs de reprise (BIA)

- Définir les activités critiques et les impacts potentiels
- Introduction à la BIA : méthode, données à collecter, exploitation
- Détermination des objectifs de reprise : RTO, RPO, MTPD
- Atelier : Réaliser une mini-BIA sur un processus métier simulé dans un contexte cyber (perte SI)

Élaboration et structuration du PCA

- Élaboration d'un Plan de Continuité d'Activité (PCA) selon ISO 22301
- Déclenchement du plan, rôles de crise et communication interne/externe
- Intégration avec les plans IT, PRA, cybersécurité
- Atelier : Rédiger un plan de continuité simplifié suite à une compromission réseau simulée

Maintien, test et amélioration du SMCA

- Mise à l'épreuve du dispositif : tests techniques, exercices, revues
- Revue de direction, retour d'expérience et actions correctives
- Indicateurs clés de suivi (KPIs) et conformité réglementaire (NIS2, RGPD...)
- Culture de la continuité et sensibilisation des parties prenantes

Préparation à la certification ISO 22301 Foundation

- Structure de l'examen : format, durée, type de questions
- Récapitulatif des points-clés à maîtriser pour la certification
- Méthodologie de réponse et pièges fréquents à éviter
- Quiz de validation des acquis + correction commentée
- Plan d'action post-formation : comment aller vers l'audit ou le rôle de manager ISO 22301

Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.