

ISO 22301 Foundation (Examen PECB)



Objectifs

La formation ISO 22301 Foundation vous permettra d'appréhender les éléments fondamentaux pour mettre en œuvre et gérer un Système de management de la continuité d'activité, selon la norme ISO 22301. Durant cette formation, vous apprendrez les différents modules d'un SMCA, y compris la politique de continuité, les procédures, la mesure de la performance, l'engagement de la direction, l'audit interne, la revue de la direction et l'amélioration continue. La formation se conclut par un examen donnant lieu à une certification ISO 22301 Foundation.

A qui s'adresse ce cours

Ce stage s'adresse à toute personne impliquée dans le management de la continuité d'activité, aux personnes souhaitant acquérir des connaissances relatives aux principaux processus du Système de management de la continuité d'activité ainsi qu'aux personnes souhaitant poursuivre une carrière dans le management de la continuité d'activité.

Cours de 2 jours – 1550 € HT

<u>Paris</u>	<u>Lyon</u>
03 fév 2026	03 fév 2026
02 avril 2026	02 avril 2026
21 mai 2026	21 mai 2026
18 juin 2026	18 juin 2026
01 oct 2026	01 oct 2026
08 déc 2026	08 déc 2026
04 fév 2027	04 fév 2027
1 ^{er} avril 2027	1 ^{er} avril 2027
25 mai 2027	25 mai 2027

Intra entreprise
Sur demande

Taux de réussite 2024 : 100%

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 620

Jour 1 Introduction aux concepts du Système de management de la continuité d'activité (SMCA), tels que définis par la norme ISO 22301

Jour 2 Exigences relatives au Système de management de la continuité d'activité et examen de certification.

- Durant ces deux jours, vous allez :
- Comprendre les éléments et le fonctionnement d'un Système de management de la continuité d'activité
 - Connaître les approches, les méthodes et les techniques permettant de mettre en œuvre et de gérer un Système de management de la continuité d'activité

Examen

Durée 1 heure
Les frais de certification sont inclus dans le prix de l'examen.
Un manuel de cours contenant les informations et des exemples pratiques est fourni.
À l'issue de la formation, un certificat de participation est délivré.
En cas d'échec à l'examen, vous pouvez le repasser dans les 12 mois qui suivent sans frais supplémentaires.



Prérequis

Pas de prérequis

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 (ISO 22301)
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 - Certification

Examen de certification 1 heure - Organisme certificateur PECB

Evaluation de la totalité des six compétences constitutives de la certification :

- Analyser l'impact métier d'une interruption d'activité de l'entreprise en vue de déterminer les seuils financiers, légaux, techniques et humains au-delà desquels sa pérennité serait compromise.
- Recenser et chiffrer les moyens nécessaires au redémarrage des activités « critiques » en cas d'indisponibilité du site, des installations ou du personnel, afin de prévenir les conséquences d'une interruption d'activité de l'entreprise.
- Caractériser les menaces identifiées sur l'informatique, les locaux et les hommes afin de concevoir des mesures d'atténuation appropriées.
- Elaborer un plan global de continuité de l'activité (PCA) conforme à la norme ISO 22301, en vue d'impliquer l'ensemble des personnels de l'entreprise dans la prévention des menaces et des ruptures d'activité.
- Tester un PCA par un ensemble d'exercices impliquant les acteurs internes et externes à l'entreprise, afin de valider les procédures et parades aux menaces prévues par celui-ci.
- Créer des procédures de mise à jour et des outils de reporting, afin d'assurer la maintenance du PCA et l'amélioration continue de la gestion des crises.

Equivalences, passerelles, suite de parcours et débouchés

Pas de certification partielle – Remise d'un certificat de compétences PECB valable 3 ans

La certification permet aux individus de disposer des compétences nécessaires à la définition, à la mise en œuvre, le suivi et l'amélioration de la continuité d'activité dans l'entreprise. Répondre aux exigences de postes correspondants à ces caractéristiques : RPCA, chefs de projet/consultant en continuité d'activité. La certification permet aux entités utilisatrices de faciliter la gestion des compétences et le recrutement en s'appuyant sur une certification reconnue. Favoriser la collaboration inter-organisationnelle en partageant un langage et des processus communs. Garantir aux parties prenantes de l'organisation un certain standard de qualité. Le maintien dans le temps de la certification garantit la transférabilité des compétences d'une entité utilisatrice à une autre.

Suite de parcours: ISO 22301 Lead Implementer

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

