

Formation ISO 22301 - Foundation (Certification PECB incluse)

■Durée:	2 jours (14 heures)
Tarifs inter- entreprise :	1 775,00 CHF HT (standard) 1 420,00 CHF HT (remisé)
■Public :	Personnes impliquées dans la continuité d'activité ou la gestion de crise - Personnes souhaitant découvrir les processus d'un SMCA - Personnes souhaitant s'orienter vers ur rôle lié à la continuité d'activité
■Pré-requis :	Connaissance de base de la sécurité de l'information et de la notion de risque
■Objectifs:	Comprendre les principes d'un Système de Management de la Continuité d'Activité (SMCA) - Connaître la norme ISO 22301 et ses principaux chapitres - Identifier les grandes étapes de mise en œuvre d'un SMCA - Situer ISO 22301 par rapport aux autres normes (ISO 31000, ISO 27001, etc.) - Se préparer à l'examen PECB ISO 22301 Foundation
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	CYB102763-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir les concepts de la continuité d'activité et ISO 22301

Définir la continuité d'activité et la résilience organisationnelle Situer ISO 22301 dans la famille des normes de management (ISO 31000, ISO 27001, ISO 22313, etc.)

Comprendre les enjeux métier d'un SMCA pour l'organisation Identifier les bénéfices d'une démarche structurée de continuité d'activité

Atelier fil rouge : recenser quelques scénarios de perturbation majeurs et leurs impacts sur un organisme type

Comprendre la structure et les exigences d'un SMCA ISO 22301

Explorer la structure de la norme ISO 22301 (chapitres 4 à 10)

Analyser les exigences relatives au contexte, aux parties intéressées et au périmètre du SMCA

Comprendre le rôle du leadership, de la politique de continuité et des responsabilités clés

Identifier les exigences de planification, de support et de fonctionnement d'un SMCA

Atelier fil rouge : analyser un extrait de la norme et en déduire les implications pour un service métier

Découvrir les grandes étapes de mise en œuvre d'un SMCA

Comprendre la démarche de mise en œuvre : analyse d'impact sur l'activité (BIA), analyse de risques, stratégies de continuité, plans, tests Identifier les politiques, procédures et plans à élaborer

Intégrer les dimensions ressources humaines, sites, systèmes d'information et prestataires

Préparer les tests, exercices et revues de continuité d'activité

Atelier fil rouge : tracer un schéma des étapes clés de mise en œuvre d'un SMCA dans son contexte

Préparer la certification ISO 22301 Foundation

Revoir les concepts et termes clés de la continuité d'activité et d'ISO 22301 Comprendre le format de l'examen PECB ISO 22301 Foundation S'entraîner sur des questions types et des mini cas pratiques Définir son plan de révision pour réussir l'examen en ligne Atelier fil rouge final : quiz de synthèse et clarification des notions

Atelier fil rouge final : quiz de synthèse et clarification des notions essentielles pour la certification