

## Formation ISO 22301 - Lead Implementer (Certification PECB incluse)

|  |   |
|--|---|
| ■ <b>Durée :</b>   | 5 jours (35 heures)   |
| ■ <b>Tarif inter-entreprises :</b>                             | 4 525,00 CHF HT (Présentiel)<br>3 620,00 CHF HT (Distanciel)  |
| ■ <b>Public :</b>  | Managers, responsables de direction opérationnelle<br>Responsables chargés de la Continuité d'Activité (RPCA),<br>gestionnaires de risques, chefs de projets, consultants - Toute<br>personne amenée à mettre en œuvre et piloter un SMCA   |
| ■ <b>Pré-requis :</b>  | Connaissance préalable des enjeux de continuité d'activité,<br>idéalement suivi d'un module Foundation ou équivalent  |
| ■ <b>Objectifs :</b>   | Comprendre en détail la norme ISO 22301 et les processus d'un<br>SMCA - Acquérir les méthodes et techniques nécessaires pour<br>piloter un projet d'implémentation d'un SMCA - Savoir intégrer<br>ISO 22301 avec d'autres normes (ISO 22313, ISO 27031, ISO<br>31000) - Être capable de conseiller et accompagner une<br>organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un SMCA -<br>Se préparer à l'examen PECB ISO 22301 Lead Implementer |
| ■ <b>Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li><li>• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li><li>• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li><li>• Un formateur expert.</li></ul>  |
| ■ <b>Modalité d'évaluation :</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li><li>• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li><li>• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li><li>• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li></ul>  |

|  |   |
|--|---|
| ■ <b>Sanction :</b>                              | Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis  |
| ■ <b>Référence :</b>                             | CYB102764-F   |
| ■ <b>Note de satisfaction des participants :</b> | Pas de données disponibles  |
| ■ <b>Contacts :</b>                              | commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73  |
| ■ <b>Modalités d'accès :</b>                     | Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.   |
| ■ <b>Délais d'accès :</b>                        | Variable selon le type de financement.  |
| ■ <b>Accessibilité :</b>                         | 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 |

## Lancer un projet de SMCA conforme à ISO 22301

Revoir les exigences principales de la norme ISO 22301 et des normes complémentaires (ISO 22313, ISO 27031, ISO 31000)

Définir le périmètre du SMCA : processus critiques, sites, ressources, SI, partenaires

Organiser la gouvernance de la continuité d'activité : rôles, comités, sponsors, parties prenantes

Structurer le plan de projet d'implémentation d'un SMCA

**Atelier fil rouge : rédiger la note de cadrage pour un projet SMCA dans un contexte donné**

## Conduire l'analyse d'impact sur l'activité (BIA) et l'analyse de risques

Comprendre le rôle de la BIA dans la continuité d'activité (RTO, RPO, criticité, dépendances)

Identifier les processus critiques et les conséquences d'interruptions prolongées

Réaliser une analyse de risques appliquée aux processus et ressources critiques

Prioriser les risques et scénarios de perturbation à traiter

**Atelier fil rouge : élaborer une BIA simplifiée et une cartographie des risques pour quelques processus clés**

## Définir les stratégies de continuité et construire les plans

Définir les stratégies de continuité et de reprise : redondance, secours, procédures alternatives

Concevoir les plans de continuité (PCA) et les plans de reprise d'activité (PRA)  
Intégrer les aspects IT (ISO 27031), sites, logistique, ressources humaines et communication de crise

Documenter les plans et les rendre exploitables par les équipes

**Atelier fil rouge : définir une stratégie de continuité pour un scénario critique et en esquisser le plan associé**

### **Tester, maintenir et améliorer le SMCA**

Planifier et exécuter des tests et exercices de continuité d'activité

Analyser les résultats, les écarts et les retours d'expérience (RETEX)

Mettre en place un cycle d'amélioration continue du SMCA

Suivre les indicateurs de performance et de conformité

**Atelier fil rouge : concevoir un plan de tests annuels et un dispositif de suivi des actions correctives**

### **Préparer la certification ISO 22301 et l'examen Lead Implementer**

Comprendre le processus de certification ISO 22301 et les rôles des auditeurs

Préparer les preuves, la documentation et les entretiens pour un audit de certification

Découvrir le format et les attentes de l'examen PECB ISO 22301 Lead Implementer

S'exercer sur des études de cas et des questions types

**Atelier fil rouge final : simulation d'audit et construction d'un plan de révision pour la certification Lead Implementer**