

## Programme de formation

### ISO 22301 Lead Implementer

#### But de la formation

- Comprendre la mise en œuvre d'un SMCA suivant l'ISO 22301,
- Apprendre les concepts, approches, méthodes et techniques requises pour gérer un SMCA,
- Acquérir les compétences nécessaires pour accompagner et conseiller une organisation dans l'implémentation et la gestion d'un SMCA conformément à l'ISO 22301,
- Devenir un implémenteur certifié ISO 22301

#### Pré-requis

- Formation initiale minimum du second cycle ou justifier d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans
- Connaître les principes fondamentaux de la Continuité d'Activité

#### Type de public

- Secrétaires généraux,
- Responsables de directions opérationnelles,
- Responsables chargés de la Continuité d'Activité (RPCA),
- Gestionnaires de risque,
- Chefs de projets,
- Consultants.

--- Formation éligible au CPF : ISO 22301 Lead Implementer  
(<https://inventaire.cncp.gouv.fr/fiches/2338/>) ---

#### Moyens pédagogiques

- Support de cours en français au format papier
- Cahier d'exercices et corrections

#### Sanction de la formation

- Cette formation prépare à l'examen de certification LSTI
- Formation délivrée [en partenariat avec HS2](#)

## Méthodes pédagogiques

---

### La méthode pédagogique se base sur les 7 points suivants :

- Cours magistral basé sur les normes ISO 22301, ISO 22313, ISO 27031, ISO 31000,
- Exercices pratiques individuels et collectifs basés sur une étude de cas,
- Exercices de contrôles de connaissance,
- Exercices pratiques individuels et collectifs illustrant les notions importantes explicitées durant le cours,
- Exemples concrets reprenant les parties importantes du cours, basés sur le retour d'expérience des consultants formateurs
- Quiz pour préparation à l'examen,
- Formation nécessitant 1 heure de travail personnel et ce quotidiennement durant la session

### Durée

---

40 heures (6 jours).

### Programme

---

#### Introduction

- Introduction des systèmes de management
- Principes fondamentaux de la continuité d'activité

#### Présentation détaillée de la norme ISO22301

- Notions de Système de Management de la Continuité d'activité (SMCA)
- Modèle PDCA (Plan – Do – Check - Act)
- Les processus du SMCA
  - Direction
  - Pilotage du SMCA
  - Gestion de la conformité
  - Gestion des impacts sur l'activité
  - Gestion des risques
  - Gestion des stratégies de continuité
  - Gestion des incidents perturbateurs
  - Documentation et enregistrements
  - Ressources, compétences, sensibilisation et communication
  - Supervision et revue

- Gestion des actions correctives

## **Panorama des normes ISO complémentaires : ISO 22313, ISO 27031, ISO 31000**

### **Présentation des processus de continuité d'activité:**

- Analyse des impacts sur l'activité ou Business Impact Analysis (BIA) sur la base de l'ISO 22317
- Appréciation du risque pour un SMCA sur la base de l'ISO 27005
- Procédures de continuité d'activité
- Exercices et tests
- Retours d'expérience sur l'implémentation de Plans de Continuité d'Activité (PCA)

### **Mener un projet d'implémentation d'un SMCA**

#### **Convaincre la Direction**

- Les étapes du projet
- Les acteurs
- Les facteurs clés de succès
- Les risques et opportunités

#### **Intégration de l'ISO 27031 dans le SMCA**

#### **Processus de certification ISO 22301**

#### **Gestion des indicateurs**

#### **Préparation de l'examen**

#### **Examen conçu, surveillé et corrigé par LSTI**

4,5 jours de cours et une demi-journée d'examen, soit un stage de 40 heures réparties en 31 heures 30 de cours, 3 heures 30 d'examen chez HSC et 5 heures de travail individuel sur les exercices chez soi