

# ISO 42001 Lead Implementer (Certification comprise)

Référence : SECLI42001 Durée : 5 jours (35 heures) Certification : Oui

### Connaissances préalables

La principale condition pour participer à cette formation est d'avoir une connaissance générale du SMIA et de l'ISO/IEC 42001

### Profil des stagiaires

- 1/Professionnels chargés de superviser et de gérer les projets d'IA
- 2/Consultants des stratégies de mise en œuvre de l'IA
- 3/Conseillers experts et spécialistes désirant maîtriser la mise en œuvre pratique d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC
  42001
- 4/Personnes chargées de veiller à ce que les projets d'IA soient conformes aux exigences en la matière au sein d'une organisation
- 5/Membres des équipes de mise en œuvre d'un SMIA participant à la mise en œuvre des systèmes d'IA
- 6/Cadres et dirigeants souhaitant prendre des décisions éclairées concernant la mise en œuvre de l'IA et sa conformité à la norme ISO/IEC 42001

### **Objectifs**

- Expliquer les concepts et principes fondamentaux d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001
- Interpréter les exigences de la norme ISO/IEC 42001 applicables à un SMIA du point de vue d'un Implementer (responsable de la mise en œuvre)
- Lancer et planifier la mise en œuvre d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001 en utilisant la méthodologie IMS2 de PECB et d'autres meilleures pratiques
- Soutenir une organisation dans l'exploitation, la maintenance et l'amélioration continue d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC
  42001
- Préparer une organisation à faire l'objet d'un audit de certification effectué par une tierce partie

## Certification préparée

L'examen PECB Certified ISO/IEC 42001 Lead Implementer, d'une durée de 3 heures, remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB. Pour connaître tous les détails concernant les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne, nous vous invitons à <u>cliquer ici</u> pour accéder à la documentation officielle du certificateur.

## Méthodes pédagogiques

- 6 à 12 personnes maximum par cours, 1 poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques et de réflexions

#### Formateur·rice

Consultant-Formateur expert Management de la sécurité



### Méthodes d'évaluation des acquis

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation des compétences acquises envoyée au stagiaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

#### Contenu du cours

- 1. Jour 1 : Introduction à l'ISO/IEC 42001 et au lancement de la mise en œuvre d'un SMIA
- 2. Jour 2 : Planification de la mise en œuvre d'un SMIA
- 3. Jour 3 : Mise en œuvre d'un SMIA
- 4. Jour 4 : Suivi d'un SMIA, amélioration continue et préparation de l'audit de certification
- 5. Jour 5 : Examen de certification
- L'examen « PECB Certified ISO/IEC 42001 Lead Implementer » répond pleinement aux exigences du Programme d'examen et de certification (PEC) de PECB. Il couvre les domaines de compétences suivants :
- Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux d'un système de management de l'intelligence artificielle (SMIA)
- Domaine 2 : Exigences relatives au système de management de l'intelligence artificielle
- Domaine 3 : Planification de la mise en œuvre d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001
- Domaine 4 : Mise en œuvre d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001
- Domaine 5 : Surveillance et mesurage d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001
- Domaine 6 : Amélioration continue et préparation à un audit de certification d'un SMIA

Notre référent handicap se tient à votre disposition au <u>01.71.19.70.30</u> ou par mail à <u>referent.handicap@edugroupe.com</u> pour recueillir vos éventuels besoins d'aménagements, afin de vous offrir la meilleure expérience possible.