

# Intelligence Artificielle – ISO 42001 Lead Implementer (Certification comprise)

**Programme** (Mis à jour le 21/04/2026)

## JOUR 1

- Introduction à l'ISO/IEC 42001
- Introduction au lancement de la mise en oeuvre d'un SMIA

## JOUR 2

- Planification de la mise en oeuvre d'un SMIA

## JOUR 3

- Mise en oeuvre d'un SMIA

## JOUR 4

- Suivi d'un SMIA
- Amélioration continue
- Préparation de l'audit de certification

## JOUR 5

- Révision en autonomie. Les moyens pédagogiques (support de cours, salle de formation) seront à votre disposition
- Passage de l'examen de certification PECB ISO/IEC 42001 Lead Implementer couvrant les domaines de compétences suivants :  
Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux d'un SMIA  
Domaine 2 : Exigences relatives au SMIA  
Domaine 3 : Planification de la mise en oeuvre d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001  
Domaine 4 : Mise en oeuvre d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001  
Domaine 5 : Surveillance et mesure d'un SMIA conformément à la norme ISO/IEC 42001  
Domaine 6 : Amélioration continue et préparation à un audit de certification d'un SMIA

### Référence

THII3671

### Durée

5 jours / 35 heures

### Prix HT / stagiaire

3990€

### Objectifs pédagogiques

- 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 oeuvre)
- Lancer et planifier la mise en oeuvre 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

### Niveau requis

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

### Public concerné

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

### Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

### Conditions d'accès à la formation