

Opleiding : ISO/IEC 42001 Artificial Intelligence Management System Foundation, PECB- certificering

Praktijkcursus - 2d - 14u00 - Ref. IMF
Prijs : 1660 € V.B.

★★★★☆ 4,3 / 5

Nouvelle édition

Deze cursus geeft je de vaardigheden die je nodig hebt om een IA-managementsysteem op te zetten, te implementeren, te onderhouden en continu te verbeteren. U leert ook over de belangrijkste aspecten van ISO 42001: context, termen en specifieke vereisten.

Pedagogische doelstellingen

Aan het einde van de training is de deelnemer in staat om:

- ✓ De fundamentele concepten en principes van het beheer van kunstmatige intelligentie uitleggen
- ✓ De belangrijkste vereisten van ISO/IEC 42001 voor een beheersysteem voor kunstmatige intelligentie beschrijven
- ✓ De benaderingen, methoden en technieken identificeren die worden gebruikt om AIMS te implementeren, beheren en verbeteren

Doelgroep

Professionals die de vereisten van ISO/IEC 42001 willen begrijpen, managers en consultants die meer willen weten over het beheer van kunstmatige intelligentie (AI).

Voorafgaande vereisten

Geen.

DEELNEMERS

Professionals die de vereisten van ISO/IEC 42001 willen begrijpen, managers en consultants die meer willen weten over het beheer van kunstmatige intelligentie (AI).

VOORAFGAANDE VEREISTEN

Geen.

VAARDIGHEDEN VAN DE CURSUSLEIDER

De deskundigen die de cursus leiden zijn specialisten op het betreffende vakgebied. Zij werden geselecteerd door onze pedagogische teams zowel om hun vakkenis als hun pedagogische vaardigheden voor elke cursus die zij geven. Zij hebben minstens vijf tot tien jaar ervaring in hun vakgebied en oefenen of oefenden verantwoordelijke bedrijfsfuncties uit.

BEOORDELINGSMODALITEITEN

De cursusleider beoordeelt de pedagogische vooruitgang van de deelnemer gedurende de gehele cursus aan de hand van meerkeuzevragen, praktijksituaties, praktische opdrachten, ...
De deelnemer legt ook van tevoren en naderhand een test af ter bevestiging van de verworven kennis.

Certificatie

L'examen consiste à répondre à 40 questions, en 1h00 et à livre fermé. À l'issue du cours, une attestation de suivi de la formation de 14 unités de FPC (Formation professionnelle continue) sera délivrée aux participants ayant suivi la formation. Les candidats ayant suivi la formation mais échoué à l'examen peuvent le repasser gratuitement une seule fois dans un délai de 12 mois à compter de la date initiale de l'examen. Le support de cours contient les extraits de la ou des norme(s) nécessaires au passage de l'examen de certification. L'examen se passe en distanciel et différé.

Overgang naar certificaties op afstand

[Raadpleeg de officiële documentatie van de certificerende instantie](#) om de voorafgaande vereisten voor het afleggen van het online certificatie-examen te raadplegen.

Opleidingsprogramma

1 Inleiding tot het Artificial Intelligence Management System (AMS) en de ISO/IEC 42001-norm

- Inleiding tot kunstmatige intelligentie.
- Presentatie van de norm ISO/IEC 42001:2023.

2 Beheersysteem met kunstmatige intelligentie

- De levenscyclus van een managementsysteem.
- De belangrijkste processen van een AI-managementsysteem.
- Instrumenten en technieken voor het implementeren van een APG.

3 Competentiegebieden waarop het examen betrekking heeft :

- Domein 1: fundamentele principes en concepten van een beheersysteem met kunstmatige intelligentie.
- Domein 2: Beheersysteem met kunstmatige intelligentie.

Data en plaats

KLAS OP AFSTAND

2026 : 22 juni, 5 okt., 10 dec.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 15 juni, 28 sep., 3 dec.

PEDAGOGISCHE EN TECHNISCHE MIDDELEN

- De gebruikte pedagogische middelen en cursusmethoden zijn voornamelijk: audiovisuele hulpmiddelen, documentatie en cursusmateriaal, praktische oefeningen en correcties van de oefeningen voor praktijkstages, casestudies of reële voorbeelden voor de seminars.
- Na afloop van de stages of seminars verstrekt ORSYS de deelnemers een evaluatievragenlijst over de cursus die vervolgens door onze pedagogische teams wordt geanalyseerd.
- Na afloop van de cursus wordt een presentielijst per halve dag verstrekt, evenals een verklaring van de afronding van de cursus indien de stagiair alle sessies heeft bijgewoond.

TOEGANGSMODALITEITEN EN TERMIJNEN

De inschrijving dient 24 uur voor aanvang van de cursus plaatsgevonden te hebben.

TOEGANKELIJKHEID VOOR MINDERVALIDEN

Is voor u speciale toegankelijkheid vereist? Neem contact op met mevr. FOSSE, contactpersoon voor mindervaliden, via het adres psh-accueil@ORSYS.fr om uw verzoek en de haalbaarheid daarvan zo goed mogelijk te bestuderen.