

Formation : EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional (AICP), certification EXIN

Formation pratique - 2j - 14h00 - Réf. AIO

Prix : 1960 CHF H.T.

NEW

Cette formation traite les dimensions conformité et éthique de l'IA en s'appuyant sur les cadres européens. Elle vise à outiller les participants pour maîtriser la gestion des risques, protéger la confidentialité des données et déployer une IA responsable afin d'assurer la conformité et de limiter les risques juridiques.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Maîtriser le cadre légal applicable à l'IA (AI Act)
- ✓ Renforcer la protection de la vie privée et la transparence des systèmes
- ✓ Connaître des stratégies de conformité transposables à différents secteurs
- ✓ Promouvoir une approche éthique et durable de l'IA

Public concerné

Professionnels veillant à la conformité des réglementations IA, impliqués dans le développement ou l'usage de systèmes d'IA, entre surveillance et application opérationnelle.

Prérequis

Aucun.

Certification

L'examen consiste en un QCM de 1 heure comprenant 40 questions en ligne en différé. Un score minimum de 65 % est requis pour réussir l'examen. Le passage de l'examen a lieu en ligne et en français sur le site EXIN.

PARTICIPANTS

Professionnels veillant à la conformité des réglementations IA, impliqués dans le développement ou l'usage de systèmes d'IA, entre surveillance et application opérationnelle.

PRÉREQUIS

Aucun.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Cadre réglementaire de l'intelligence artificielle

- Présentation de l'AI Act : finalités, champ d'application, articulation avec le règlement général sur la protection des données (RGPD).
- Les parties prenantes : rôles, responsabilités et documentation.
- Classification et exigences selon les niveaux de risque.
- Processus de conformité : signalement, obligations, sanctions.

2 Protection des données et transparence

- IA digne de confiance : gouvernance et qualité des données.
- Vie privée et RGPD : minimisation et traçabilité.
- Transparence et acceptabilité publique : information utilisateur, explicabilité.
- Auditabilité : journalisation et reproductibilité.

3 Éthique et supervision humaine

- Principes éthiques : équité, sécurité, responsabilité.
- Supervision humaine et droits fondamentaux.
- Cas pratiques : secteurs public et privé.

4 Normes et cadres de référence

- Panorama des cadres européens et internationaux.
- ISO/IEC 42001 & NIST AI RMF : système de management de l'IA.
- ISO/IEC 23894 : gestion des risques IA.
- ISO/IEC TR 24368 : enjeux éthiques et indicateurs.

5 Préparation à la certification

- Révision, quiz blanc et consolidation des connaissances.
- Conseils pour réussir la certification EXIN BCS.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 29 juin, 10 sep., 30 nov.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.