



Guide de préparation

Édition 202509

Copyright © EXIN Holding B.V. 2025. All rights reserved.
EXIN® is a registered trademark.

No part of this publication may be reproduced, stored, utilized or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, or otherwise, without the prior written permission from EXIN.



Table des matières

1. Résumé	4
2. Conditions de l'examen	8
3. Liste des concepts de base	11
4. Bibliographie	15
5. Parcours de carrière	17

1. Résumé

EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional (AICP.FR)

Portée

La certification EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional confirme que le professionnel est à même de garantir l'alignement du développement, du déploiement et de l'utilisation des systèmes d'intelligence artificielle (IA) sur les pratiques éthiques, ainsi que leur conformité aux lois, réglementations et normes en vigueur.

Cette certification comprend les sujets suivants :

- contexte du règlement européen sur l'intelligence artificielle
- le règlement européen sur l'intelligence artificielle en détail
- une IA digne de confiance
- l'IA éthique
- le règlement européen sur l'intelligence artificielle dans la pratique
- cadres pour soutenir la conformité

Sommaire

L'IA est à l'avant-garde d'une transformation technologique majeure, permettant aux machines d'effectuer des tâches qui requièrent habituellement l'intelligence humaine. Cette technologie puissante permet d'automatiser des processus complexes et d'extraire des informations précieuses de vastes jeux de données, ce qui favorise l'innovation et l'élaboration de nouvelles solutions. Le potentiel de l'IA de fait un sujet clé dans les discussions sur l'avenir de la technologie.

Dans l'environnement économique actuel, l'intégration de l'IA dans le fonctionnement des entreprises nécessite une compréhension approfondie de la conformité de l'IA, car cette dernière est cruciale pour réussir. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle fournit un cadre réglementaire visant à garantir une utilisation sûre et responsable des technologies de l'IA. La conformité au règlement européen sur l'intelligence artificielle aide les entreprises à gérer les risques, à protéger les droits des consommateurs et à favoriser la confiance et la transparence nécessaires à une croissance à long terme. Plus que le simple respect des règles ; il s'agit de prendre l'initiative en matière d'innovation éthique et de définir de nouveaux standards.

La certification EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional fournit une méthodologie pour structurer la mise en œuvre de ce domaine crucial. Il est destiné aux professionnels chargés de veiller à ce que les systèmes d'IA respectent les normes juridiques et éthiques. Cette certification permet d'acquérir une compréhension détaillée du règlement européen sur l'intelligence artificielle. Elle favorise le développement d'une IA éthique et digne de confiance et illustre la manière d'appliquer les réglementations en matière d'IA dans des situations pratiques.

Pour les professionnels occupant des postes tels que responsable de la conformité de l'IA, responsable de la qualité ou gestionnaire des risques, cette certification fournit les compétences nécessaires pour naviguer dans le paysage complexe de la conformité de l'IA. Ces experts deviennent essentiels au sein des organisations, en promouvant des pratiques responsables en matière d'IA et en orientant les entreprises vers un avenir sous le signe de l'innovation et de la réussite. Dans un monde où l'IA représente l'avenir, maîtriser son utilisation responsable n'est pas seulement un atout, c'est une opportunité vitale d'avoir un impact significatif. Préparez-vous à être un leader efficace dans cet avenir dominé par l'IA.

Contexte

La certification EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional fait partie du programme de qualification EXIN Artificial Intelligence.



Groupe ciblé

Le public de la certification EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional comprend les professionnels responsables de garantir la conformité aux réglementations en matière d'IA au sein des organisations qui développent ou utilisent des systèmes d'IA, en se concentrant à la fois sur le contrôle de la conformité et la mise en œuvre.

Ce public comprend notamment :

- responsable de la conformité de l'IA
- responsable de la qualité
- gestionnaire des risques
- responsable juridique
- délégué à la protection des données (DPO)
- chef de produit
- développeur / ingénieur en IA
- analyste de la conformité
- responsable de la sécurité informatique
- chef d'exploitation
- dirigeants ou cadres supérieurs

Exigences pour être certifié

- Réussite à l'examen EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional.
- Formation de EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional accréditée par l'EXIN incluant la complétion des exercices pratiques.

La connaissance de la terminologie de l'IA, par exemple via la certification EXIN BCS Artificial Intelligence Essentials ou la certification EXIN BCS Artificial Intelligence Foundation, est fortement recommandée.

Précisions sur l'examen

Type d'examen :	Questions à choix multiples
Nombre de questions :	40
Note minimale pour réussir :	65% (26/40 questions)
Livre ouvert :	Le texte du règlement européen sur l'intelligence artificielle peut être consulté tout au long de l'examen. Il est fourni en annexe de l'examen numérique. En ce qui concerne les examens sur papier, les candidats doivent apporter leur propre copie non marquée.
Notes :	Non
Outils / aides électroniques autorisés :	Non
Durée de l'examen :	90 minutes

Les règles et règlements de l'EXIN en matière d'examens s'appliquent à cet examen.

Niveau Bloom

La certification d'EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional teste les candidats aux niveaux 2, 3 et 4 de la taxonomie révisée de Bloom :

- Niveau 2 : Compréhension - une étape au-delà de la mémorisation. La compréhension indique que les candidats peuvent saisir ce qui est présenté et sont en mesure d'évaluer l'application de l'apprentissage à leur propre environnement. Ce type de questions vise à démontrer que le candidat est en mesure d'organiser, de comparer, d'interpréter et de choisir la description adéquate de faits et d'idées.
- Niveau 3 : Application - indique que les candidats ont la capacité d'utiliser des informations dans un contexte différent de celui dans lequel elles ont été apprises. Ce type de questions vise à démontrer que le candidat est en mesure de résoudre des problèmes dans de nouvelles situations, en utilisant des connaissances acquises, des faits, des techniques et des règles d'une manière nouvelle ou différente. Les questions comportent généralement un bref scénario.
- Niveau 4 : Analyse - indique que les candidats sont aptes à disséquer les différents composants de l'information apprise afin de les comprendre. Ce niveau de la taxonomie de Bloom est principalement évalué par les exercices pratiques. Les exercices pratiques visent à démontrer que le candidat est apte à examiner et à analyser les différents composants de l'information en identifiant les motifs ou les causes, à tirer des conclusions et à trouver des preuves appuyant des généralisations.

Formation

Heures de contact

Le nombre recommandé d'heures de contact pour cette formation est de 14 heures. Cela comprend les exercices pratiques, la préparation aux examens ainsi que les brèves pauses. Ce nombre d'heures n'inclut pas les pauses déjeuners, les devoirs, et l'examen.

Charge de travail estimée

112 heures (4 ECTS), en fonction de connaissances existantes.

Organisme de formation

Une liste d'organismes de formation accrédités est disponible sur le site internet d'EXIN : www.exin.com.

2. Conditions de l'examen

Les conditions de l'examen sont détaillées dans les spécifications de l'examen. Le tableau ci-dessous énumère les sujets du module (conditions de l'examen) et les sous-sujets (spécifications de l'examen).

Conditions de l'examen	Spécifications de l'examen	Pondération
1. Contexte du règlement européen sur l'intelligence artificielle		5%
	1.1 Objectif et champ d'application	5%
2. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle en détail		37,5%
	2.1 Dispositions clés	15%
	2.2 Risques et réglementations	10%
	2.3 Conformité et application	12,5%
3. Une IA digne de confiance		12,5%
	3.1 Protection de la vie privée et protection des données	7,5%
	3.2 Transparence et traçabilité	5%
4. L'IA éthique		10%
	4.1 Principes et lignes directrices	5%
	4.2 Droits de l'homme	5%
5. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle dans la pratique		15%
	5.1 L'IA dans le secteur public	2,5%
	5.2 L'IA dans le secteur privé	12,5%
6. Cadres pour soutenir la conformité		20%
	6.1 Normes européennes	5%
	6.2 Normes internationales	15%
	Total	100%

Spécifications de l'examen

1 Contexte du règlement européen sur l'intelligence artificielle

1.1 Objectif et champ d'application

Le candidat est capable de...

- 1.1.1 expliquer les principaux objectifs du règlement européen sur l'intelligence artificielle.
- 1.1.2 comprendre le champ d'application du règlement européen sur l'intelligence artificielle.
- 1.1.3 expliquer les différents rôles définis dans le règlement européen sur l'intelligence artificielle.

2 Le règlement européen sur l'intelligence artificielle en détail

2.1 Dispositions clés

Le candidat est capable de...

- 2.1.1 classer un système d'IA dans l'une des catégories suivantes : risque inacceptable, haut risque, risque limité, risque minimal ou nul.
- 2.1.2 identifier les exigences relatives aux systèmes d'IA à haut risque.
- 2.1.3 identifier la gouvernance et le contrôle pertinentes en matière de systèmes d'IA.

2.2 Risques et réglementations

Le candidat est capable de...

- 2.2.1 analyser l'équilibre entre l'innovation et la réglementation dans le règlement européen sur l'intelligence artificielle.
- 2.2.2 expliquer l'IA à usage général (GPAI), les risques systémiques et le code de bonnes pratiques.
- 2.2.3 identifier les implications du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur les droits de propriété intellectuelle.
- 2.2.4 expliquer les avantages et les inconvénients de l'utilisation de modèles en logiciel libre par rapport à des modèles à source fermée dans le cadre du règlement européen sur l'intelligence artificielle.
- 2.2.5 comprendre les obligations des fournisseurs d'IA : effectuer des évaluations de la conformité, mettre à jour la documentation, informer les autorités de réglementation.

2.3 Conformité et application

Le candidat est capable de...

- 2.3.1 expliquer les implications de la responsabilité et de la conformité.
- 2.3.2 décrire le processus de déclaration des incidents et de réponse à ces derniers.
- 2.3.3 décrire l'importance des lanceurs d'alerte pour les systèmes d'IA.
- 2.3.4 identifier les sanctions adéquates pour les différents types de non-conformité : non-conformité entraînant une interdiction, violation d'exigences de haut risque, violations mineures.
- 2.3.5 comprendre les obligations des utilisateurs de l'IA : utiliser des systèmes d'IA comme prévu, surveiller les performances du système et signaler les problèmes.

3 Une IA digne de confiance

3.1 Protection de la vie privée et protection des données

Le candidat est capable de...

- 3.1.1 comprendre pourquoi la gestion des données et la protection de la vie privée sont importantes.
- 3.1.2 appliquer les principes du Règlement Général de Protection des Données (RGPD) à un scénario de protection des données.
- 3.1.3 analyser les implications de la minimisation des données dans les systèmes d'IA.

- 3.2 **Transparence et traçabilité**
Le candidat est capable de...
 - 3.2.1 comprendre l'importance de la transparence dans les systèmes d'IA.
 - 3.2.2 comprendre le rôle de la transparence pour cultiver la confiance du public dans les systèmes d'IA.
 - 3.2.3 expliquer l'importance de la traçabilité dans les systèmes d'IA.

4 L'IA éthique

- 4.1 **Principes et lignes directrices**
Le candidat est capable de...
 - 4.1.1 identifier les principes éthiques clés dans le développement de l'IA.
 - 4.1.2 interpréter les lignes directrices du règlement européen sur l'intelligence artificielle en matière de déploiement éthique de l'IA dans un scénario.
- 4.2 **Droits de l'homme**
Le candidat est capable de...
 - 4.2.1 comprendre l'importance du contrôle humain des systèmes d'IA, conformément au règlement européen sur l'intelligence artificielle.
 - 4.2.2 identifier les droits des personnes affectées par les systèmes d'IA en vertu du règlement européen sur l'intelligence artificielle en procédant à une évaluation d'impact sur les droits fondamentaux.

5 Le règlement européen sur l'intelligence artificielle dans la pratique

- 5.1 **L'IA dans le secteur public**
Le candidat est capable de...
 - 5.1.1 comprendre les risques liés à l'introduction de systèmes d'IA dans le domaine public : prise de décision publique, poursuites pénales, élections.
- 5.2 **L'IA dans le secteur privé**
Le candidat est capable de...
 - 5.2.1 analyser l'impact du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur différentes parties prenantes : secteur financier et des assurances.
 - 5.2.2 analyser l'impact du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur différentes parties prenantes : secteur de la santé.
 - 5.2.3 analyser l'impact du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur différentes parties prenantes : emploi et enseignement.
 - 5.2.4 analyser l'impact du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur différentes parties prenantes : la conduite autonome.
 - 5.2.5 analyser l'impact du règlement européen sur l'intelligence artificielle sur différentes parties prenantes : publicité et tourisme.

6 Cadres pour soutenir la conformité

- 6.1 **Normes européennes**
Le candidat est capable de...
 - 6.1.1 comprendre la manière dont le CEN/CLC/TR 18115 aidera une entreprise à mettre en œuvre des pratiques de gouvernance des données conformes à l'article 10 du règlement européen sur l'intelligence artificielle.
- 6.2 **Normes internationales**
Le candidat est capable de...
 - 6.2.1 comprendre comment la norme ISO/IEC 42001 et le cadre du NIST aideront une entreprise à garantir un développement et une utilisation responsables de l'IA.
 - 6.2.2 comprendre comment la norme ISO/IEC 23894 aidera une entreprise à intégrer des pratiques de gestion des risques spécifiquement liées à l'IA dans ses activités liées à l'IA.
 - 6.2.3 comprendre les questions éthiques liées au développement et à l'utilisation de l'IA à partir de la norme ISO/IEC TR 24368.

3. Liste des concepts de base

Ce chapitre dresse une liste des termes que les candidats sont censés maîtriser à l'issue de la formation.

Prière de noter que la connaissance seule des termes ci-après ne suffit pas lors de l'examen. Le candidat doit impérativement comprendre les concepts que recouvre chacun de ces termes et être en mesure de citer quelques exemples.

Anglais	Français
accountability	responsabilité
adaptability	adaptation
administrative fine	amende administrative
AI (artificial intelligence)	IA (intelligence artificielle)
AI Act	règlement européen sur l'intelligence artificielle
AI Act objectives	objectifs du règlement européen sur l'IA
AI Act scope	champ d'application du règlement sur l'IA
AI model	modèle d'IA
AI Office	Bureau de l'IA
AI practices	pratiques en matière d'IA
AI system	système d'IA
algorithm	algorithme
anonymization	anonymisation
audit	audit
automation	automatisation
autonomous driving	conduite autonome
bias	biais
biometric categorization system	système de catégorisation biométrique
biometric data	données biométriques
biometric identification	identification biométrique
biometric verification	vérification biométrique
closed source	source fermée
cloud services	services en nuage
collecting personal data	collecte des données personnelles
common specification	spécification commune
complaint	réclamation
compliance	conformité
confidentiality	confidentialité
conformity assessment	évaluation de la conformité
conformity assessment body	organisme d'évaluation de la conformité
consent	consentement
copyright	droit d'auteur
cybersecurity	cybersécurité
data accuracy	exactitude des données
data breach	violation de données
data mapping	cartographie des données
data portability	portabilité des données
data protection	protection des données
data protection authority (DPA)	autorité de protection des données (APD)
data protection by default / privacy by default	protection des données par défaut / protection de la vie privée par défaut

data protection by design / privacy by design	protection des données par conception / protection de la vie privée par conception
data protection impact assessment (DPIA)	analyse d'impact relative à la protection des données (DPIA)
data protection officer (DPO)	délégué à la protection des données (DPO)
data minimization	minimisation des données
data security	sécurité des données
data subject	personne concernée par les données
data transfer	transfert de données
documentation obligation	obligation de documentation
e-commerce	commerce électronique
emotion recognition system	système de reconnaissance des émotions
enforcement	application
ethical principles	principes éthiques
European Union (EU)	Union Européenne (UE)
European Council	Conseil européen
European Artificial Intelligence Board (EAIB)	Comité européen de l'intelligence artificielle (Comité IA)
European Data Protection Board (EDPB)	Comité européen de la protection des données (EDPB)
European Data Protection Supervisor (EDPS)	Contrôleur Européen pour la Protection des Données (EDPS)
European Economic Area (EEA)	Zone Économique Européenne
fair use	utilisation équitable
fairness	équité
financial penalty	sanction financière
formal warning	avertissement formel
General Data Protection Regulation (GDPR)	Règlement Général de Protection des Données (RGPD)
general-purpose AI (GPAI)	IA à usage général (GPAI)
governing body	organe de gouvernance
harmonized standard	normes harmonisées
high-risk AI system	système d'IA à haut risque
human oversight	contrôle humain
incident response	réponse aux incidents
input data	données d'entrée
instructions for use	notice d'utilisation
intellectual property (IP)	propriété intellectuelle
intended purpose	finalité / usage prévu
international organization	organisation internationale
law enforcement authority	autorité chargée de l'application de la loi
lawfulness	licéité
legislation	législation
liability	responsabilité légale
limited-risk AI system	système d'IA à risque limité
making available on the market	mise à disposition sur le marché
market surveillance authority (MSA)	autorité de surveillance du marché
minimal or no-risk AI system	système d'IA à risque minimal ou nul
national competent authority	autorité nationale compétente
non-compliance	non-conformité
notification obligation	obligation de notification
notified body	organisme notifié
notifying authority	autorité notifiant
open source	logiciel libre

oversight	contrôle
performance of an AI system	performance d'un système d'IA
personal data	données à caractère personnel
placing on the market	mise sur le marché
post-market monitoring system	système de surveillance après commercialisation
privacy	protection de la vie privée
privacy officer	responsable de la protection de la vie privée
product safety	sécurité de produit
processing (of personal data)	traitement (des données personnelles)
processing agreement	accord de traitement
processor	sous-traitant
profiling	profilage
prohibited AI systems	systèmes d'IA interdits
pseudonymization	pseudonymisation
publicly accessible space	espace accessible au public
putting into service	mise en service
quality cycle	cycle de la qualité
quality management system	système de gestion de la qualité
reasonably foreseeable misuse	mauvaise utilisation raisonnablement prévisible
recall of an AI system	rappel d'un système d'IA
recipient	receveur / destinataire
regulatory sandbox	bac à sable réglementaire
relevant national authority	autorité nationale compétente
reliability	fiabilité
remote biometric identification system	système d'identification biométrique à distance
rights of the data subject: <ul style="list-style-type: none"> • 'right to be forgotten' • automated individual decision-making • data portability • information and access • modalities • notification obligation • rectification and erasure • restriction of processing • right to compensation • right to objection • transparency 	droits de la personne concernée : <ul style="list-style-type: none"> • droit à l'oubli • prise de décision individuelle automatisée • portabilité des données • information et accès • modalités • obligation de notification • rectification et effacement • restriction de traitement • droit à réparation • droit de contestation • transparence
risk	risque
risk management	gestion des risque
risk mitigations	atténuation des risques
roles: <ul style="list-style-type: none"> • authorized representative • deployer • distributor • importer • operator • provider • user 	rôles : <ul style="list-style-type: none"> • représentant autorisé • déployeur • distributeur • importateur • exploitant • fournisseur • utilisateur
rules of procedure	règles de procédure
safety component	composant de sécurité
safety of an AI-system	sécurité d'un système d'IA
scalability	extensibilité
security breach	violation de sécurité

(security) incident	incident (de sécurité)
sensitive operational data	données opérationnelles sensibles
service provider	fournisseur de service
small and medium enterprises (SMEs)	petites et moyennes entreprises (PME)
social scoring	notation sociale
special categories of personal data	catégories particulières de données à caractère personnel
stakeholder	partie prenante
startup	jeune pousse
storage limitation	limitation de stockage
subliminal manipulation	manipulation subliminale
substantial modification	modification substantielle
systemic risk	risque systémique
territorial scope	périmètre territorial
testing data	données de test
third party	tiers
threat	menace
traceability	traçabilité
training data	données d'entraînement
transparency	transparence
trust	confiance
unacceptable risk	risque inacceptable
validation data	données de validation
vulnerability	vulnérabilité
whistleblower	lanceur d'alerte
withdrawal of an AI system	retrait d'un système d'IA

4. Bibliographie

Bibliographie pour l'examen

Les connaissances requises pour passer l'examen sont couvertes par la bibliographie suivante :

- A. Natascha Windholz et al.
AI Act Handbook: Using artificial intelligence in a legally compliant manner in the private and public sectors
Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG, Munich (2025)
ISBN : 9789876543210

- B. EXIN
Exam Literature AI Compliance Professional
EXIN (2025)
Allez sur www.exin.com. Cliquez sur « Professionals » puis sur « Certifications » pour trouver la certification. La documentation se trouve sous « Required reading ».

Bibliographie additionnelle

- C. Union Européenne
Règlement (UE) 2024/1689 du Parlement Européen et du Conseil du 13 juin 2024 établissant des règles harmonisées concernant l'intelligence artificielle (règlement sur l'intelligence artificielle)
Union Européenne (2024)

Commentaire

La bibliographie additionnelle est citée uniquement en référence et pour approfondir les connaissances.

Le texte de règlement européen sur l'intelligence artificielle (ouvrage C) ne fait pas partie des ouvrages principaux pour l'examen car les autres ouvrages fournissent un contenu suffisant sur le règlement européen sur l'intelligence artificielle. Les candidats doivent se familiariser avec l'ouvrage C dans la mesure où il y est fait référence dans les autres ouvrages.

Matrice de la bibliographie

Conditions de l'examen	Spécifications de l'examen	Référence à la bibliographie	Référence au règlement sur l'intelligence artificielle
1. Contexte du règlement européen sur l'intelligence artificielle			
	1.1 Objectif et champ d'application	A, Chapitre 3	Article 1, Article 2, Article 3
2. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle en détail			
	2.1 Dispositions clés	A, Chapitre 3	Article 6, Récital 46, Article 9, Récital 65, Article 10, Récital 70
	2.2 Risques et réglementations	A, Chapitre 3, Chapitre 5, Chapitre 6	Article 2, Article 5, Récital 139 Article 51, Article 65 Article 78, Récital 48
	2.3 Conformité et application	A, Chapitre 3, Chapitre 7, Chapitre 10	Article 6, Récital 47 Article 23, Récital 56 Article 60, Récital 60 Article 62, Récital 60 Article 71, Récital 60
3. Une IA digne de confiance			
	3.1 Protection de la vie privée et protection des données	A, Chapitre 4	Article 2, Récital 10 Article 10, Récital 29, Récital 43
	3.2 Transparence et traçabilité	A, Chapitre 2, Chapitre 3	Article 13, Récital 42 Article 14, Récital 44
4. L'IA éthique			
	4.1 Principes et lignes directrices	A, Chapitre 7, Chapitre 9	Article 9, Récital 14 Article 10, Récital 68
	4.2 Droits de l'homme	A, Chapitre 9, Chapitre 10	Article 10, Récital 68 Article 14, Récital 50
5. Le règlement européen sur l'intelligence artificielle dans la pratique			
	5.1 L'IA dans le secteur public	A, Chapitre 8	Article 5, Récital 53
	5.2 L'IA dans le secteur privé	A, Chapitre 7	Récital 63 Récital 64 Récital 65 Récital 66 Récital 67
6. Cadres pour soutenir la conformité			
	6.1 Normes européennes	B, Chapitre 1	Article 10
	6.2 Normes internationales	B, Chapitre 2, Chapitre 3, Chapitre 4	Article 8 Article 9

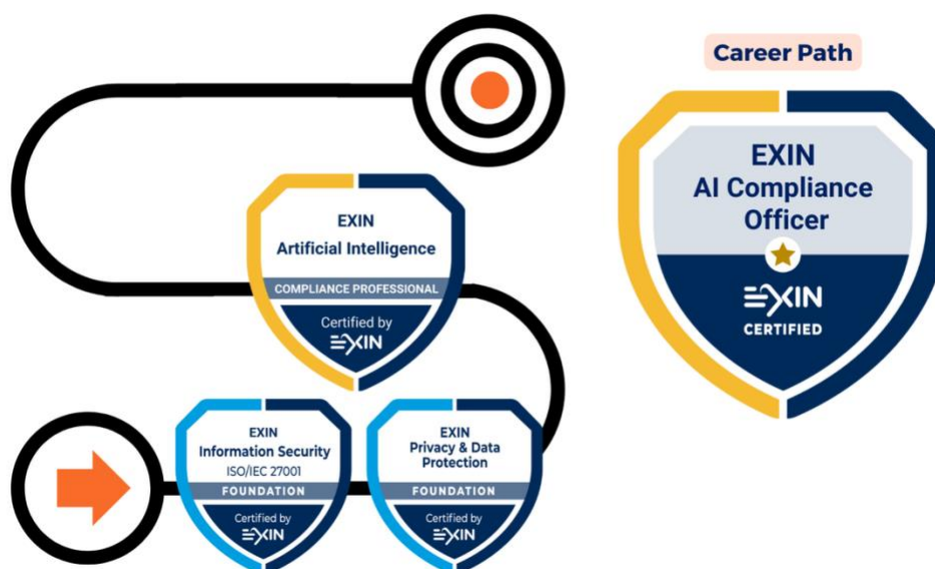
5. Parcours de carrière

Chez EXIN, nous croyons en la valeur de l'apprentissage tout au long de la vie et en l'importance de combiner des compétences variées pour réussir dans un monde dynamique et en constante évolution. Avec nos EXIN Career Paths, les professionnels peuvent se préparer à des rôles spécifiques et continuer à progresser dans leur parcours professionnel. Pour plus d'informations sur les EXIN Career Paths, veuillez consulter : <https://www.exin.com/career-paths/>.

La certification EXIN Artificial Intelligence Compliance Professional fait partie du EXIN Career Path suivant.

EXIN Artificial Intelligence Compliance Officer

EXIN Artificial Intelligence Compliance Officer confirme que le professionnel prépare les professionnels à se conformer aux réglementations les plus pertinentes en matière d'intelligence artificielle (IA) et de protection des données, ainsi qu'aux normes rigoureuses de sécurité de l'information, afin de garantir une utilisation éthique et responsable de l'IA.





Driving Professional Growth

Contacter EXIN

www.exin.com