

EC-Council Certified Responsible AI Governance & Ethics (CRAGE) + Voucher d'examen

Durée: 3 Jours Réf de cours: CRAGE Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

Certified Responsible AI Governance & Ethics (CRAGE) Course is built to prepare professionals to govern AI systems responsibly across their life cycle: from policy and oversight to controls, compliance, and assurance.

The Certified Responsible AI Governance and Ethics Professional (CRAGE) Course is designed to prepare learners for 612-51 exam. This course equips professionals with the practical skills needed to establish governance structures, roles, and decision authority, applying ethical principles in operational, enforceable ways, managing regulatory obligations and audit readiness, & Assess AI risks and enforce accountability across design, deployment, and operation.

Participants will learn how to lead AI governance across cross functional teams and develop the skills to build regulatory compliant AI programs. They will gain hands on experience executing AI testing, validation, and auditing, develop expertise in AI risk assessment and third party AI risk management, and demonstrate the ability to define enterprise AI strategy and accountability.

By the end of the course, learners will be well-prepared to execute concrete governance artifacts, including AI governance charters, Risk registers aligned to NIST AI RMF, Model accountability maps and Audit evidence templates. These deliverables directly support audit readiness, regulatory review, and executive level oversight across the AI lifecycle.

This course includes an exam voucher.

Classe à Distance - site Client

Cette formation peut être suivie à distance en synchrone depuis n'importe quel site pourvu d'une connexion internet (2 Mb/s en symétrique recommandés). Le programme (théorie et pratique) suit le même déroulé pédagogique qu'en présentiel. La solution technologique adoptée permet aux apprenants à distance de suivre les présentations faites au tableau, de voir et d'entendre l'instructeur et les participants en temps réel, mais également d'échanger avec eux.

Public visé:

This course is ideal for professionals who must ensure AI is ethical, compliant, secure, and accountable:

- Head of Governance, Risk & Compliance (GRC)
- GRC Manager
- Director, Risk Management
- Risk Manager
- Head of Enterprise Risk Management (ERM)
- Operational Risk Manager
- Director, Compliance
- Compliance Manager
- Director, Regulatory Affairs
- Regulatory Compliance Manager
- Chief Privacy Officer
- Data Protection Officer (DPO)
- Internal Audit Manager (Technology/IT)
- Technology Audit Manager
- Director, Internal Audit

Objectifs pédagogiques:

- **After this course participants should be able to:**
- Build and implement enterprise AI governance frameworks.
- Identify, measure, and mitigate AI-specific risks across the life cycle.
- Put ethical, fair, transparent, and accountable practices into operations
- Map AI programs to NIST AI RMF, ISO/ IEC 42001, and applicable regulations.
- Coordinate governance across technical, legal, privacy, security, and risk teams.

Pré-requis:

Test et certification

■ EC-AIE - EC-Council Artificial Intelligence Essentials (AIE) + Voucher d'examen

Certified Responsible AI Governance & Ethics (CRAGE) is EC-Council's professional certification certifies professionals who can stand behind AI decisions. The certification equips leaders with skills for end-to-end AI governance, from policy design to audit readiness.

■ Certified Responsible AI Governance and Ethics Professional (CRAGE)

Après cette formation, nous vous conseillons le(s) module(s) suivant(s):

Learners can progress to EC-Council's Certified AI Program Manager (CAIPM), or Certified Offensive AI Security Professional (COASP) depending on career goals.

- CAIPM - EC-Council Certified AI Program Manager (CAIPM) + Voucher d'examen
- COASP - EC-Council Certified Offensive AI Security Professional (COASP) + Voucher d'examen

Contenu:

| | | |
|---|--|---|
| Module 01 AI Foundations and Technology Ecosystem | Module 05 AI Regulatory Compliance | Module 09 Building Privacy, Trust, and Safety in AI Systems |
| Module 02 AI Concerns, Ethical Principles, and Responsible AI | Module 06 AI Risk and Threat Management | Module 10 AI Incident Response and Business Continuity |
| Module 03 AI Strategy and Planning | Module 07 Third-Party AI Risk Management and Supply Chain Security | Module 11 AI Assurance, Testing, and Auditing |
| Module 04 AI Governance and Frameworks | Module 08 AI Security Architecture and Controls | |

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement