



CGEIT[®]

Certified in Governance of Enterprise IT

A man with long, curly dark hair and a beard is sitting in a server room. He is wearing a light blue button-down shirt and dark trousers. He is looking off to the side with a thoughtful expression, his hand resting on his chin. The server racks are visible in the background, and the lighting is dim and blue-toned.

Démontrez vos compétences et votre expertise en gouvernance des systèmes d'information

Dans le monde d'aujourd'hui, la gestion efficace des technologies de l'information (IT) est devenue essentielle pour la réussite des entreprises. La certification CGEIT (Certified in the Governance of Entreprise IT) est conçue pour former et reconnaître les experts en gouvernance des IT, renforçant ainsi la capacité des organisations à gérer leurs ressources numériques de manière stratégique.

La certification CGEIT est reconnue à l'échelle mondiale comme un indicateur de compétences en gouvernance et compliance informatique. Il est décerné par l'ISACA (Information Systems Audit and Control Association).



Pourquoi suivre une formation CGEIT ?

La formation CGEIT vous fournit toutes les connaissances techniques et les compétences nécessaires pour la gestion efficace des systèmes d'information (SI). Elle vous permet de :

- mettre en œuvre les meilleures pratiques en gouvernance des SI
- maîtriser les principes et les pratiques de gouvernance
- renforcer vos compétences en gouvernance et compliance informatique
- garantir une gestion efficace et stratégique des ressources numériques
- aligner les investissements en IT sur les objectifs stratégiques
- renforcer la résilience organisationnelle de l'entreprise
- réussir la certification CGEIT de l'ISACA



Pourquoi obtenir la certification CGEIT ?

La certification CGEIT est un atout précieux pour les professionnels de l'informatique qui souhaitent progresser dans leur carrière et occuper des postes de responsabilité. Elle offre de nombreux avantages notamment :

- un développement des compétences et expertise dans la gouvernance IT
- une augmentation des opportunités d'emploi et de salaire
- une progression de carrière et un accès à des postes de direction
- un accès à un réseau professionnel reconnu partout dans le monde



Comment obtenir la certification CGEIT ?

- Réussir l'examen CGEIT au cours des cinq dernières années.
- Posséder cinq années ou plus d'expérience professionnelle dans un rôle de conseil ou de surveillance soutenant la gouvernance de la contribution informatique à une entreprise.
- Remplir le formulaire de demande.
- Prouvez votre expérience en gouvernance informatique.
- Payez les frais de traitement de demande de 50 USD.
- Adhérer au Code de déontologie professionnelle.
- Gagnez et déclarez des heures de formation professionnelle continue (CPE)

CGEIT® : professionnel certifié en gouvernance informatique d'entreprise – préparation à la certification

Référence : SEC20FR

Durée : 4 Jours

Programme :

Module 1 : compréhension de la gouvernance informatique d'entreprise

Mettre en place le cadre de gouvernance :

- éléments d'un cadre de gouvernance ;
- structures organisationnelles, rôles et responsabilités ;
- choix d'une stratégie ;
- conformité avec la législation et la réglementation ;
- culture d'entreprise ;
- éthique de l'entreprise.

Mettre en place la gouvernance technologique :

- alignement de la stratégie de gouvernance sur les objectifs de l'entreprise ;
- processus de planification stratégique ;
- analyse et engagement des parties prenantes ;
- stratégie de communication et de sensibilisation ;
- architecture d'entreprise ;
- politiques et normes.

Mettre en place la gouvernance de l'information :

- architecture de l'information ;
- cycle de vie des actifs informationnels ;
- propriété et gestion de l'information ;
- classification et traitement de l'information.

Module 2 : gestion des ressources informatiques

Planifier les ressources informatiques :

- stratégies d'approvisionnement ;
- planification de la capacité des ressources ;
- acquisition des ressources.

Optimiser les ressources informatiques :

- cycle de vie des ressources informatiques et gestion des actifs ;
- évaluation et développement des compétences du personnel ;
- gestion des services contractuels et des relations.

Module 3 : réalisation des bénéfices

Surveiller et optimiser les technologies de l'information :

- gestion des performances ;
- gestion du changement ;
- suivi de la gouvernance ;
- rapports sur la gouvernance ;
- assurance qualité ;
- développement et amélioration des processus.

Gérer les investissements pour les technologies de l'information :

- élaboration et évaluation de l'analyse de rentabilité ;
- gestion des investissements dans les IT et le reporting ;
- mesure des performances ;
- méthodes d'évaluation des bénéfices.

Module 4 : optimisation des risques

Mettre en place une stratégie des risques :

- cadres et normes en matière de risques ;
- gestion des risques d'entreprise ;
- appréciation et tolérance face au risque.

Mettre en place un système de gestion des risques :

- capacités, processus et services basés sur les IT ;
- risques, expositions et menaces de l'entreprise ;
- cycle de vie de la gestion des risques ;
- méthodes d'évaluation des risques.

Module 5 : préparation à l'examen CGEIT

- Conseils et astuces.
- Passage d'un examen blanc.

CGEIT® est une marque déposée par l'ISACA

[Voir la formation](#)



📖 Prérequis

Des connaissances solides et une expérience professionnelle dans la gouvernance des systèmes d'information.

👥 Public

- Auditeur interne / externe
- Manager / Administrateur système

📄 Examen de certification

Domaine 1 – gouvernance informatique d'entreprise 40%

Domaine 2 – ressources informatique 15%

Domaine 3 – réalisation des bénéfices 26%

Domaine 4 – optimisation des risques 19%

Durée : **4 heures**

Format : **150 questions** à choix multiples

🎯 Objectifs :

- Maîtriser le vocabulaire et les principes de la gouvernance informatique
- Définir, établir et gérer un cadre de gouvernance des systèmes d'information en entreprise
- Soutenir et réaliser les objectifs de l'entreprise via l'appui des technologies informatiques
- Réaliser des bénéfices concrets grâce à une gouvernance performante
- Assurer une gestion optimale des risques de l'information, comprenant l'identification, l'analyse, le traitement, la surveillance et la communication autour des risques
- Optimiser des ressources informatiques
- Être bien préparé pour le passage de l'examen officiel CGEIT®



Les chiffres clés 📊

(Source ISACA 2023)



+ 6 000 professionnels certifiés CGEIT® dans le monde



Troisième certification la plus recherchée par les employeurs



138 000 \$ de salaire annuel moyen pour un certifié CGEIT

Les + d'Oo2

- Une formation préparatoire de qualité
- Un formateur certifié CGEIT par l'ISACA
- Des supports de cours officiels



Oo2 Formations
& Consulting

OOO
OOO
OOO ISACA.

France



● **Agence Paris**

128, rue de la Boétie
75008 Paris

● **Agence Bordeaux**

162 cours du Maréchal Gallieni
33400 Talence



+33 (0)188 24 70 33
+33 (0)188 24 70 34



contact@oo2.fr



www.oo2.fr

Qualiopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivant :
ACTIONS DE FORMATION.



scanner