

IT Security

★ Certifiant

## Auditeur des Systèmes d'Information - Préparation CISA

Une formation intensive pour maîtriser les cinq domaines de l'audit des systèmes d'information et réussir la certification CISA (ISACA), référence mondiale de l'audit et du contrôle des SI.

DURÉE <b>35 heures</b>	NIVEAU <b>Avancé</b>	FORMAT <b>Présentiel &amp; en ligne</b>
LANGUE <b>Français</b>	CERTIFICAT <b>Certificat Experteam</b>	FORMATEUR <b>Mohamed Trabelsi</b>

### Présentation

Cette formation prépare les participants au passage de la certification CISA (Certified Information Systems Auditor), délivrée par l'ISACA et reconnue mondialement comme la référence en matière d'audit, de contrôle et de sécurité des systèmes d'information. Elle couvre l'intégralité des cinq grands domaines évalués à l'examen, en combinant apports théoriques, vocabulaire technique et entraînement au questionnement type.

Au-delà de la préparation à l'examen, le programme apporte une compréhension approfondie des processus d'audit des SI, de la gouvernance IT, de la gestion du cycle de vie des systèmes, de la protection des actifs et de la continuité d'activité. Les participants acquièrent les concepts, méthodes et bonnes pratiques nécessaires pour conduire des missions d'audit dans un cadre normatif rigoureux.

La certification CISA constitue un atout majeur de carrière pour les auditeurs SI, consultants en gouvernance et sécurité, responsables de la conformité et professionnels du contrôle interne. Elle ouvre l'accès à des fonctions à forte responsabilité au sein des directions des systèmes d'information et des cabinets d'audit.

### Objectifs pédagogiques

- ✓ Comprendre et maîtriser les cinq grands domaines couverts par la certification CISA
- ✓ Acquérir les connaissances et concepts techniques nécessaires à la réussite de l'examen
- ✓ Assimiler le vocabulaire, les idées directrices et la logique de raisonnement de l'ISACA
- ✓ Conduire un processus d'audit des systèmes d'information conforme aux standards
- ✓ Évaluer la gouvernance IT, la gestion des risques et les responsabilités associées
- ✓ Apprécier la protection des actifs logiques et physiques ainsi que la sécurité de l'infrastructure
- ✓ Maîtriser les principes de continuité d'activité et de reprise après sinistre
- ✓ S'entraîner efficacement au passage de l'examen CISA

## Programme détaillé

---

### Préparation à l'examen et méthodologie

- Trucs, astuces et techniques pour réussir l'examen CISA
- Structure de l'examen et logique de raisonnement de l'ISACA
- Vocabulaire et idées directrices

### Processus d'audit des systèmes d'information

- Gestion du risque
- Méthodologie et conduite d'un audit
- Standards, normes et référentiels d'audit

### Gouvernance et management des SI

- Meilleures pratiques de gouvernance IT
- Rôles et responsabilités
- Alignement stratégique du SI

### Gestion du cycle de vie des systèmes

- Gestion de projets
- Développement et acquisition des applications
- Maintenance et évolution des systèmes

### Contrôle et architecture de l'infrastructure

- Contrôle de l'infrastructure système
- Architecture et matériel (hardware)
- IT delivery et support : modèle OSI, TCP/IP, réseaux

### Protection des actifs

- Protection des actifs logiques
- Sécurité physique
- Contrôles d'accès et mesures de sécurité

### Continuité d'activité et reprise après sinistre

- Plan de continuité d'activité (PCA)
- Plan de reprise après sinistre (PRA)
- Gestion des incidents

---

## Prérequis

Expérience en administration système, connaissance des systèmes d'exploitation Unix, Linux et Windows, et familiarité avec les réseaux TCP/IP.

## Public visé

Auditeurs et futurs auditeurs des systèmes d'information, consultants en gouvernance et sécurité IT, responsables de la conformité et du contrôle interne, et professionnels souhaitant obtenir la certification CISA.

## Prochaines sessions

DATE	VILLE	HORAIRE	FORMATEUR
10/08/2026	Tunis	09h00 - 16h00	Mohamed Trabelsi
07/09/2026	Sfax	09h00 - 16h00	Mohamed Trabelsi

**1 450 TND** / personne

Acompte de 30% possible à la réservation · Financement sur demande.

**Experteam** — El Ghazala, Ariana (face au Technopôle La Ghazela)

+216 29 674 204 · [contact@expertunisie.com](mailto:contact@expertunisie.com) · [experteam.itt.tn](http://experteam.itt.tn)