



**AUDIT, CONTRÔLE
ET LUTTE CONTRE LA FRAUDE
ET LA CORRUPTION**

Audit des systèmes d'information : un outil pour la sécurité des données

FRAC05

PARIS

2 SEMAINES

OPTION 1 : 4 900 € ⁽¹⁾ / OPTION 2 : 6 160 € ⁽²⁾

du 25/05/2026 au 05/06/2026

Concernant les coûts :

(1) : L'option 1 comprend les frais pédagogiques et les frais annexes, la fourniture d'un kit pédagogique incluant un ordinateur portable et/ou une tablette numérique, la pause-café, la participation aux frais de déjeuner, les activités culturelles et touristiques, les déplacements en région parisienne et les services organisation et logistique de l'équipe CIFOPE.

(2) : L'option 2 comprend, en plus de tous les éléments de l'option 1, l'hébergement et le petit déjeuner pendant toute la durée de la formation (7, 14 ou 21 nuits maximum). Les repas du soir et autres dépenses personnelles nécessaires ne sont pas pris en compte.

CIFOPE
EXPERTISE ET FORMATION

Audit des systèmes d'information : un outil pour la sécurité des données

OBJECTIFS

- Comprendre les systèmes d'information et leurs liens avec la stratégie de l'organisation.
- Connaître les standards du domaine des SI.
- Connaître les standards de contrôle et d'audit des SI.
- Comprendre l'approche du contrôle des SI par les risques.
- Comprendre l'audit du SI par rapport à la stratégie de l'organisation et à ses objectifs.
- Comprendre l'audit de sécurité du SI par rapport aux normes du domaine.
- Préparer et conduire une mission d'audit des SI.

THÈME ET MODULES PÉDAGOGIQUES

1^{er} module

- Présentation du contexte : la nouvelle gestion publique

2^e module

- Enjeux des systèmes d'information (SI)

3^e module

- Principaux processus des systèmes d'information

4^e module

- Risques relatifs aux systèmes d'information

5^e module

- Notion d'audit appliquée aux systèmes d'information (SI)

6^e module

- Pratique de l'audit d'un système d'information (SI)

POUR QUI ?

Auditeurs internes, responsables de services d'audit, dirigeants désireux de tirer le meilleur parti de leur système informatique, responsable de projets informatiques, informaticiens...

