



**CYBERSÉCURITÉ  
INFORMATIQUE**

# Préparation aux certifications de Manager en Cybersécurité

**FRCY06**

**PARIS**

**2 SEMAINES**

**OPTION 1 : 5 400 € <sup>(1)</sup> / OPTION 2 : 6 660 € <sup>(2)</sup>**

**du 03/08/2026 au 14/08/2026**

**du 23/11/2026 au 04/12/2026**

**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

[www.cifope.fr](http://www.cifope.fr)

## Préparation aux certifications de Manager en Cybersécurité

### OBJECTIFS

- **Prouver la maîtrise** des connaissances, compétences et aptitudes fondamentales reconnues à l'échelle internationale pour occuper un poste de Manager en Cybersécurité de niveau Expert
- **Maîtriser la méthodologie** d'analyse des risques EBIOS Risk Manager.

### THÈME ET MODULES PÉDAGOGIQUES

#### Thème 1 – Préparation à la certification ISO 27005 Risk Manager (Durée : 3 jours)

- Ce thème couvre le management des risques de sécurité des systèmes d'information selon la norme ISO 27005. Il comprend les modules relatifs à la **gestion de la sécurité et des risques**, à l'**évaluation et au traitement des risques**, à la **gouvernance de la sécurité**, ainsi qu'aux processus de **communication, de surveillance et d'amélioration continue** du dispositif de gestion des risques.

#### Thème 2 – Préparation à la certification EBIOS Risk Manager (Durée : 2 jours)

- Ce thème est consacré à la mise en œuvre opérationnelle de l'analyse des risques à travers la méthode EBIOS Risk Manager. Il intègre les modules portant sur le **cadrage et le socle de sécurité**, l'**identification des sources de risques**, l'**élaboration des scénarios stratégiques et opérationnels**, ainsi que le **traitement des risques**, au moyen d'études de cas et de mises en situation.

#### Thème 3 – Préparation à la certification CISSP ou comment devenir Responsable certifié de la Sécurité des Systèmes d'Information (Durée : 5 jours)

- Ce thème vise la préparation à la certification CISSP et à la fonction de RSSI. Il reprend l'ensemble des modules du référentiel CISSP, incluant la **gestion de la sécurité et des risques**, la **sécurité des actifs**, l'**architecture et l'ingénierie de sécurité**, la **sécurité des communications et des réseaux**, la **gestion des identités et des accès**, la **sécurité des développements logiciels**, l'**évaluation et les tests de sécurité**, ainsi que la **sécurité opérationnelle**.

### POUR QUI ?

- Cette formation s'adresse aux cadres, responsables et professionnels impliqués dans la sécurité des systèmes d'information, la gestion des risques, l'audit, le contrôle interne ou la gouvernance numérique.
- Elle est également destinée aux personnes souhaitant évoluer vers des fonctions de management en cybersécurité ou renforcer leur légitimité professionnelle par une certification reconnue.