



## CISSP – Certified Information Systems Security Professional

Cette formation avancée vous permet d'acquérir une expertise en cybersécurité et en gestion des risques. Elle prépare à la certification CISSP de (ISC)<sup>2</sup>.

### À qui s'adresse la formation ?

- Experts en sécurité informatique, auditeurs IT et consultants en cybersécurité
- Administrateurs réseau et responsables de la sécurité des systèmes d'information
- Toute personne souhaitant obtenir une certification avancée en cybersécurité

## Informations clés

<b>Jours de formations</b>	5
<b>Lieu</b>	Présentiel / Distanciel
<b>Horaires</b>	9h - 12h30 / 13h30 - 17h00.
<b>Prix global</b>	3500 €
<b>Eligibilité aux OPCO</b>	Oui
<b>Eligibilité aux CPF</b>	<a href="#">Lien CPF</a>
<b>Langue</b>	Français
<b>Vidéos</b>	Non
<b>Durée de l'examen</b>	4h

## Objectifs de la formation

- Maîtriser les huit domaines du CISSP
- Élaborer et gérer une stratégie de cybersécurité
- Identifier et atténuer les menaces et vulnérabilités
- Se préparer à l'examen CISSP

## Approche pédagogique

Formation interactive avec études de cas, exercices pratiques et tests blancs pour une application concrète des concepts

## Prérequis

- Expérience professionnelle de 5 ans minimum dans au moins 2 domaines du CISSP
- Possibilité de passer l'examen avec moins d'expérience et d'obtenir le statut Associate of (ISC)<sup>2</sup>

## Programme de la formation

### Jour 1

Sécurité et gestion des risques, gouvernance et conformité

### Jour 2

Sécurité des actifs, architecture et ingénierie de sécurité

### Jour 3

Sécurité des réseaux, gestion des identités et contrôle d'accès

### Jour 4

Sécurité des opérations, évaluation et tests de sécurité

### Jour 5

Sécurité du développement logiciel et préparation à l'examen