



# Certification CISSP

## Professionnel certifié de la sécurité des systèmes d'information

### LE PUBLIC

Responsable de la sécurité des SI, Chef de projet en sécurité  
Responsables ou consultants impliqués dans le management de la sécurité  
Toute personne responsable du maintien de la sécurité

### LES OBJECTIFS

Les candidats à la certification CISSP seront compétents dans les 8 domaines suivants :

- Gestion de la sécurité et des risques
- Sécurité des biens
- Architecture de sécurité et ingénierie
- Sécurité des communications et des réseaux
- Gestion des identités et des accès (IAM)
- Evaluation et test de la sécurité
- Sécurité opérationnelle
- Sécurité du développement des logiciels

### VOTRE FORMATION



**DURÉE : 5 JOURS**  
35 heures



**PROCHAINE SESSION :**  
22, 23, 24, 29 et 30 juin 2020



**LIEU :** En distanciel



**PRIX :** 1 495 €  
net de taxes  
+ frais de certification

## PRÉ-REQUIS

Connaissance des réseaux, des systèmes d'exploitation, de la sécurité de l'information.

## RESSOURCES

Un manuel contenant plus de 200 pages d'information et d'exemples pratiques est fourni aux participants.

## MODALITES

Formation 100 % à distance

De 4 à 16 participants

9h –17h30

Financement éligible au FNE Formation pour tout salarié d'entreprise en activité partielle

## CERTIFICATION CISSP

Les frais de certification de 500 € ne sont pas inclus dans le prix de la formation

## VOTRE CONTACT :



**Andrea FALLOURD**

Conseillère en formation

06 74 51 44 97

afallourd@itescia.fr

**ITESCIA - Campus de Pontoise**

8 rue Pierre de Coubertin

95300 PONTOISE

www.itescia.fr



## VOTRE PROGRAMME

La certification CISSP (Professionnel certifié de la sécurité des systèmes d'information) est la certification la plus reconnue globalement sur le marché de la sécurité de l'information. Les CISSP acquièrent une connaissance technique et managériale approfondie des professionnels de la sécurité de l'information et l'expérience pour concevoir, réaliser et gérer la sécurité globale d'une organisation. Le large spectre de sujets compris dans le CBK (Tronc commun de connaissance) garantit sa pertinence concernant toutes les disciplines dans le domaine de la sécurité de l'information.



### Jour 1 : Gestion des risques et sécurité des biens

Gestion de la sécurité et des risques

Sécurité des biens

### Jour 2 : Architecture et sécurité des réseaux

Architecture de sécurité et ingénierie

Sécurité des communications et des réseaux

### Jour 3 : IAM et test de la sécurité

Gestion des identités et des accès (IAM)

Evaluation et test de la sécurité

### Jour 4 : Sécurité opérationnelle et de développement

Sécurité opérationnelle

Sécurité du développement des logiciels

### Jour 5 : Révision et Examen blanc de certification