

## Mettre en œuvre et manager un programme de cybersécurité basé sur la norme ISO/CEI 27032.

**DURÉE : 5 Jours (35H)**

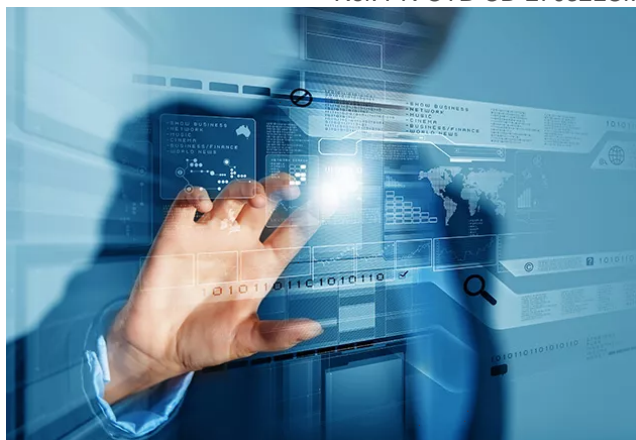
**Prix : 3 590,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE



## Objectifs et compétences visés

- Reconnaître la corrélation entre la norme ISO/CEI 27032, le cadre de cybersécurité du NIST, d'autres normes et cadres d'exploitation puis acquérir des connaissances approfondies sur les éléments et les activités d'un programme de cybersécurité.
- Maîtriser les notions, les approches, les normes, les méthodes et les techniques utilisées pour concevoir, mettre en œuvre et gérer efficacement un programme de cybersécurité au sein d'un organisme.
- Apprendre à interpréter les lignes directrices de la norme ISO/CEI 27032 dans le contexte particulier d'un organisme.
- Acquérir l'expertise nécessaire pour planifier, mettre en œuvre, gérer, contrôler et maintenir un programme de cybersécurité, comme spécifié dans la norme ISO/CEI 27032 et le cadre de cybersécurité du NIST.

## À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Professionnels de la cybersécurité et experts en sécurité des systèmes d'information
- Professionnels cherchant à gérer un programme de cybersécurité ou responsables d'un programme de cybersécurité.
- Spécialistes en systèmes d'information.
- Conseillers-experts en technologie de l'information.
- Professionnels en systèmes d'information qui cherchent à améliorer leurs compétences et leurs connaissances techniques.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

# Contenu de la formation

## **Introduction à la cybersécurité et aux notions connexes**

- Normes et cadres réglementaires.
- Notions fondamentales de la cybersécurité.
- Construire et lancer un programme de cybersécurité.
- Analyser l'organisme.
- Affirmer son leadership.

## **Politiques de cybersécurité, management du risque et mécanismes d'attaque**

- Politiques de cybersécurité.
- Gestion du risque de la cybersécurité.
- Mécanismes d'attaque.

## **Mesures de contrôle de cybersécurité, partage et coordination de l'information**

- Mesures de contrôle de cybersécurité.

- Partage et coordination de l'information.
- Programme de formation et de sensibilisation.

### **Gestion des incidents, suivi et amélioration continue**

- Continuité des activités et management des incidents de cybersécurité.
- Intervention et récupération en cas d'incident de cybersécurité.
- Tests en cybersécurité et mesure de la performance.
- Amélioration continue.

### **Révisions et examen de certification**

## **Modalités**

### **Modalités d'évaluation**

Passage d'un examen de certification PECB.

### **Nos plus**

Cette formation est animée par un consultant CNPP certifié ISO/CEI 27032 Lead Cybersecurity Manager et ISO/CEI27001 Lead Implementer.  
Disponible également en visioconférence.

## **En bref**

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

# Nos formations complémentaires

Management de la sécurité de l'information

EBIOS Risk Manager

3 Jours

Présentiel

Maîtrisez les principes et les concepts fondamentaux de l'appréciation des risques et de la gestion optimale des risques liés à la sécurité de l'information selon la méthode EBIOS

-

Management de la sécurité de l'information

Fondamentaux de la directive NIS 2

1 Jour

Présentiel

Découvrir les concepts fondamentaux de la directive NIS 2

-

Forensic et sécurité opérationnelle

Lead Forensic Examiner

5 Jours

Présentiel

Maîtrisez les concepts et outils d'analyses forensiques dans un contexte judiciaire, ainsi que dans un contexte d'entreprise

-

## **Besoin d'informations sur une formation en cybersécurité ?**

Nous sommes à votre écoute pour échanger sur votre prochaine formation en cybersécurité.

Contactez-nous !

**+33 (0)8 06 00 03 80**