

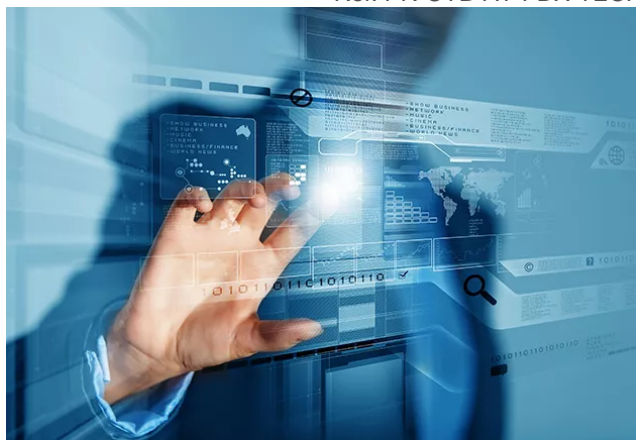
**Appréhender les différentes facettes de la sécurité technique (authentification, développement, SI central...)**

**DURÉE : 1 Jour (7H)**

**Prix : 795,00 € HT**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Maîtriser les concepts techniques fondamentaux de la sécurité des systèmes d'information.
- Découvrir les solutions techniques répondant aux besoins en sécurité.
- Appréhender les enjeux de la sécurité dans les projets de développements logiciels.
- Comprendre les principes de la sécurité sur le périmètre central du SI ainsi que sur le périmètre utilisateurs.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

- Chefs de projet maîtrise d'ouvrage et maîtrise d'œuvre.
- Membres d'une équipe de sûreté/cybersécurité.

- Responsables de projet ou consultants souhaitant préparer et soutenir un organisme dans la mise en œuvre de la sécurité des systèmes d'information.
- Directions générales.
- Responsables des systèmes d'information ou de la sécurité du SI.
- Toute personne souhaitant mieux comprendre la sécurité des systèmes d'information.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation. Il est nécessaire de venir muni d'un ordinateur portable.

# Contenu de la formation

## **Panorama de la Sécurité des Systèmes d'Information (SSI)**

- Les acteurs de la SSI
- Les risques numériques

## **Sécurité de l'authentification**

- Principes de l'authentification
- Attaques sur les mots de passe et comment s'en prémunir
- Notions de cryptographie

## **Sécurité des développements**

- Référentiels de développement sécurisé (ex : OWASP)
- Bonnes pratiques de développement (ex : peer-review)
- Audit automatisé du code

## **Sécurité du SI central**

- Bonnes pratiques d'architecture du système d'information

- Équipements et services de sécurité

## Poste de travail et nomadisme

- Gestion des mises-à-jour d'un parc informatique
- Configuration et « hardening »
- Sécurité des périphériques amovibles (clefs USB, disques durs externes, etc.)
- Principes du moindre privilège et de la séparation des tâches

# Modalités de la formation

## Modalités d'évaluation

QCM de fin de formation

## Nos plus

- Formation animée par un consultant CNPP expert en sécurité opérationnelle (Lead SecOps).
- Disponible également en visioconférence.

## CNPP en quelques chiffres

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

**98%**

de stagiaires satisfaits en  
2025

## Nos formations complémentaires

Forensic et sécurité opérationnelle

Formation cybersécurité : Devenir Lead Ethical Hacker

5,5 Jours

Présentiel

Acquérir une compréhension approfondie des concepts et méthodes employés par les professionnels de la cybersécurité en vue d'exécuter des tests d'intrusion.

-  
Forensic et sécurité opérationnelle

Formation cybersécurité : Fondamentaux techniques de la sécurité de l'information

1 Jour

Présentiel

Appréhender les différentes facettes de la sécurité technique (authentification, développement, SI central...)

-  
Forensic et sécurité opérationnelle

Formation cybersécurité : Fondamentaux techniques de la sécurité de l'information

1 Jour

Présentiel

Appréhender les différentes facettes de la sécurité technique (authentification, développement, SI central...)

-

## **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**