

# GOVERNANCE, RISQUE ET CONFORMITÉ

FFCNCERCERXCS25

PRIX : 2 550 €

DURÉE : 3 JOURS

Pauses et déjeuners offerts

## PRÉSENTATION

Dans le contexte actuel et futur des nouvelles technologies, et face aux évolutions des risques relatifs à la protection du patrimoine informationnel des entreprises, former des spécialistes en sécurité capables d'affronter ces nouveaux défis devient incontournable.

Cette formation présente les concepts fondamentaux de la gouvernance, de la gestion des risques et de la conformité dans le domaine de la cybersécurité. Elle offre les compétences requises pour répondre aux exigences des entreprises avec une approche stratégique couvrant les aspects organisationnels et réglementaires.

## OBJECTIFS

- Évaluer l'importance de la gouvernance de la sécurité
- Présenter les aspects normatif et réglementaire de la cybersécurité
- Utiliser les outils de gestion et analyse de risques en cybersécurité
- Appréhender les exigences de conformité réglementaire
- Développer ou faire évoluer des politiques de sécurité

## PROGRAMME

### Introduction

#### Gestion et analyse de risques

- Définitions et notions élémentaires sur le risque cyber
- Les normes sur la gestion et l'analyse de risques
- La norme ISO/IEC 27005
- Les méthodes d'analyse de risques
- Introduction à l'assurance cybersécurité

#### Normes et réglementations

- Définitions et notions élémentaires
- ISO/IEC 27001 et 27002
- Critères communs d'évaluation
- Gestion de crise et reprise d'activité

#### Audit de sécurité

- Outils normatifs de référence pour l'audit
- Audit de politique de sécurité
- Audit de vulnérabilités
- Introduction au Pentest

### Synthèse et conclusion



PANORAMA



FAISABLE À DISTANCE



RÉALISABLE EN ANGLAIS

## PUBLIC/PRÉREQUIS

Toute personne (ingénieur, technicien, scientifique) souhaitant comprendre les notions de base en gouvernance de la cybersécurité.

Des connaissances de base en cybersécurité sont vivement recommandées afin de tirer pleinement profit de cette formation.

## RESPONSABLE(S)

### Yacine LADJICI

Directeur groupe de la cybersécurité chez Valeo PTS. Il a été en charge du département cybersécurité de l'UTAC et à l'initiative de la création du premier laboratoire français dédié à la cybersécurité automobile et à l'homologation des véhicules. Il a occupé différents postes chez Renault pendant 11 années, principalement dans le domaine de l'architecture électronique, de développement des systèmes et de la cybersécurité.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Cours et études de cas.



CYBERSÉCURITÉ

FORMATIONS INTER-ENTREPRISES