



FFCNCERC
ERXCS25

2 520 € 3 jour(s)



[Formation] Gouvernance, Risque et Conformité

OBJECTIFS

- Évaluer l'importance de la gouvernance de la sécurité
- Présenter les aspects normatif et réglementaire de la cybersécurité
- Maîtriser 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



DATES ET LIEUX

Du 12/11/2024 au 14/11/2024 à Paris
Du 31/03/2025 au 02/04/2025 à Paris
Du 29/09/2025 au 01/10/2025 à Paris

PUBLIC / PREREQUIS

Toute personne (ingénieur, technicien, scientifique, etc.) 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.

COORDINATEURS

Yacine LADJICI

Directeur groupe de la cybersécurité chez Valeo PTS. Il a été en charge du département cybersécurité de l'UTAC et a été 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.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Appelez le 01 75 31 95 90
International : +33 (0)1 75 31 95 90

contact.exed@telecom-paris.fr / executive-education.telecom-paris.fr