



## CYBERSÉCURITÉ

### COMPRENDRE LES ENJEUX DE LA CYBERSECURITE

#### OBJECTIFS

Comprendre les enjeux de la cybersécurité, les risques pour les entreprises et les collectivités. Comprendre comment les hackers travaillent, comprendre son RSSI. Profils et motivations des attaquants, menaces risques et vulnérabilités. CNIL, RGPD et assurances, gestion de la crise, reconnaissance passive et active. Forensics et IOC, compromission sur smartphone.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### Module 1 : Sensibilisation – La théorie

- › Les enjeux de la sécurité des S.I
- › Profils et motivations des attaquants
- › La cybercriminalité
- › Panorama des menaces (APT, Phishing, fraude, IA – GPT, MIM, injections..)
- › Panorama des cyberattaques depuis 2019
- › Menaces risques et vulnérabilités
- › Les acteurs de la cybersécurité
- › L'organisation de la cybersécurité en France
- › La CNIL, RGPD et les assurances
- › Gestion de la crise

##### Module 2 : Initiation – Pratique et démo

- › La caisse à outil de l'attaquant
- › Les renseignements d'origine source ouverte : OSINT
- › La reconnaissance passive
- › La reconnaissance active
- › Recherche de vulnérabilités
- › Exploitation d'une vulnérabilité
- › Création d'un phishing
- › Forensics et IOC : recherche de compromission sur un smartphone



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 3 et 4 décembre 2026  
en présentiel à  
Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 275 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens, ingénieurs,  
chefs de projets, chefs  
d'entreprises, directeurs  
de services, responsables  
SSI  
Connaissance générale  
de l'informatique

## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60