

Panorama de la Cybersécurité

Programme de la formation

Introduction

- Chiffres, réalités et tendances
- Menaces et attaques informatiques
- Principes fondamentaux de la cybersécurité
- La classification CAID
- Les principes de la SSI
- Le risque Cyber et la gestion des risques
- Panorama des normes ISO 2700X

1. Organisation de la cybersécurité

- Organiser la cybersécurité
- Contrôler la sécurité
- Détecter et remédier aux incidents de sécurité

2. Sécurité technique

- La sécurité des données
- Panorama des solutions techniques
- L'authentification des utilisateurs

3. Sécuriser les postes clients et sensibiliser les utilisateurs

- La sécurité des postes sous Windows
- Sécurité des portables, tablettes et smartphones
- Le Social Engineering

4. Sécuriser les données dans le Cloud Computing

- Protéger ses données dans le Cloud
- Évaluer la sécurité des fournisseurs

5. Comprendre les aspects juridiques

- Le cadre juridique de la Cybersécurité
- Les données à caractère personnel (DCP)

Objectifs de formation

- Découvrir les principaux enjeux liés à la sécurité de l'information
- Connaître les principales menaces
- Découvrir les bonnes pratiques à mettre en place
- Connaître les bons comportements à adopter dans les situations à risque

Public

- Tous collaborateurs

Pré-requis

- Connaître les fondamentaux de la sécurité de l'information

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Retours d'expérience

Livrables

- Support de cours en numérique

Langue

- Français

Suivi et Sanction

- Examen non certifiant en ligne
- Attestation de formation



**Code
CYB-F2**



**Durée
2 jours**



**Prix sur
demande**



**3 à 10
stagiaires**



▪ **Intra**



▪ **Présentiel**
▪ **À distance**