

# LE PANORAMA DE LA CYBERSÉCURITÉ

## APPROFONDIR SES CONNAISSANCES EN CYBERSÉCURITÉ

Les établissements de Santé, médicaux, paramédicaux ou organismes sociaux sont la cible privilégiée des pirates. Afin de protéger les systèmes d'information, les données des établissements et celles des personnes, il est plus que nécessaire d'avoir conscience de l'état de la menace. Le panorama de la

cybersécurité vous propose un tour d'horizon complet des risques et menaces existantes sur les systèmes d'information, les obligations légales inhérentes à ces sujets et les mesures techniques et organisationnelles liées à la protection du patrimoine informationnel.

### OBJECTIFS

- 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 risques



24 et 25 septembre en distanciel



390€ adhérent

585€ non adhérent

(par personne)



2x0.5 j

01 53 98 95 03 – formation@fehapp.fr

### Prérequis

- Connaître les principes fondamentaux de la cybersécurité

### CONTENU

#### 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

#### Organisation de la cybersécurité

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

#### Sécurité technique

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

#### Sécuriser les postes clients et sensibiliser les utilisateurs

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

#### Sécuriser les données dans le Cloud Computing

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

#### Comprendre les aspects juridiques

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

REPLISSEZ UN BULLETIN D'INSCRIPTION EN LIGNE

### PUBLICS

- Tous collaborateur souhaitant approfondir ses connaissances en cybersécurité

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

#### Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Mise en pratique au travers d'exercices
- Retours d'expérience de divers incidents dans le secteur Santé (GHT, Hôpitaux, ...)

#### Modalités d'évaluation

- Quiz de fin de formation et auto-évaluation des acquis de formation

### INTERVENANTS

- Consultants experts en cybersécurité.