

ACCULTURATION AUX BONNES PRATIQUES EN MATIÈRE DE CYBERSÉCURITÉ

LES FONDAMENTAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

Les établissements de Santé, médicaux, paramédicaux ou organismes sociaux sont la cible privilégiée des pirates, chaque semaine une nouvelle attaque fait la une des médias. 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 des attaquants et des menaces qui pèsent sur vos organisations et vous permettra de prendre conscience des risques et des différentes actions simples qui peuvent être mises en place, afin de vous en prémunir.

OBJECTIFS

- Connaître les principales menaces
- Découvrir les bonnes pratiques à mettre en place
- Connaître les bons comportements à adopter dans les situations à risque



26 - 27 mars en distanciel



390€ adhérent

585€ non adhérent
(par personne)



2x0.5 j

0153 98 95 03 – formation@fehap.fr

Prérequis

- Aucun

CONTENU

Introduction

Les enjeux liés à la sécurité de l'information

- Actualité
- Sécurité de l'information
- Obligations réglementaires

Menaces et attaques informatiques

- De la fiction à la réalité
- Les cybercriminels
- Décryptage d'une attaque et ses conséquences

Panorama des usages liés au SI

- Le SI des entreprises n'a plus de frontières
- L'ouverture des SI complexifie la maîtrise de l'information
- Les Risques

Panorama des bonnes pratiques

- Les mots de passe
- Logiciels malveillants
- Réseaux sociaux
- Ingénierie sociale
- Emails et phishing
- Clés USB
- Smartphones
- Navigation web
- Transferts de fichiers
- Cloud public

REMPLISSEZ UN BULLETIN D'INSCRIPTION EN LIGNE

PUBLICS

- Tout collaborateur

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.