

CYBERSÉCURITÉ ET PROTECTION DES DONNÉES : OBLIGATIONS ET BONNES PRATIQUES

Focus

Cette formation a pour objectif de sensibiliser chaque utilisateur d'un **ORDINATEUR** ou d'un **SMARTPHONE** à la **SÉCURITÉ DU NUMÉRIQUE** (en entreprise ou à titre personnel) et de lui apprendre les bons gestes à adopter, tout en respectant la **PROTECTION DES DONNÉES.**

Pré-requis

Aucun

Objectifs pédagogiques

Prendre conscience des conséquences possibles, économiques et juridiques entre autres, de négligence, d'insouciance ou d'approximations concernant la cybersécurité dans une entreprise.

Reconnaître une attaque, acquérir les bons réflexes et développer une posture cyber-résiliente.

Les bonnes pratiques afin de diminuer la prévalence des attaques et leurs effets, mais également de répondre aux obligations du règlement européen sur la protection des données.

Compétences visées

- Connaître les risques liés à la cybermalveillance
- Comprendre les fondamentaux de la sécurité informatique et de la protection des données
- Savoir reconnaître une attaque informatique
- Acquérir les bons réflexes face à une attaque
- Apprendre à mettre en place des procédures

Contenu

Au travers de cas réels décortiqués collectivement et d'un escape game, seront vus :

- les principales menaces : hameçonnage (phishing), hameçonnage ciblé, rançongiciel, arnaque au président, attaque par déni de service, etc.
- les outils utilisés par un pirate (OSINT, ingénierie sociale)
- les signes d'attaque qu'il faut apprendre à reconnaître
- les bons réflexes permettant de diminuer les conséquences de l'attaque

Puis, après avoir étudié les fondamentaux de la cybersécurité (le chiffrement, les mots de passe, la double authentification, les sauvegardes, les mises à jour, les antivirus...) et de la protection des données (donnée personnelle, donnée sensible, registre des traitements, droits des personnes, ...), les bonnes pratiques permettant de prévenir les risques seront ensuite détaillées par thème (messagerie électronique, poste de travail, smartphone, Internet, mobilité, périphériques, objets connectés, cloud, sécurité organisationnelle) au travers d'exemples concrets et de vidéos.

Public

Toute personne utilisant des outils informatiques

Méthode

Méthode participative et active.

Quiz collectifs et individuels.

Escape game.

Ateliers pratiques (sécurité organisationnelle et paramétrages fondamentaux)

Evaluation

Unquestionnaire en ligne d'auto-positionnement sera proposé à chaque participant afin qu'il évalue sa propre progression, sa satisfaction et la pertinence de la formation au regard de sa pratique professionnelle (avant, juste après la formation et 6 mois après).

Intervenant

Fabrice JAFFRÉ - Ancien chef de projet supports électroniques et directeur e-learning dans un grand groupe d'édition professionnelle, Fabrice a 20 ans d'expérience dans la conception et le déploiement d'outils web, d'apps et d'e-learning. Certifié en protection des données et en cybersécurité, il favorise dans l'accompagnement les aspects ludiques, créatifs et basés sur le partage d'expérience.

14h

Pour le prix de cette formation

EN INTER

Veuillez vous référer à la présentation de la formation sur notre site internet

EN INTRA

Veuillez nous consulter pour un devis personnalisé

Les formations du PATIO Formation sont accessibles avec assistance aux personnes en situation de handicap. Notre équipe est à leur disposition pour tout renseignement ou assistance à ce sujet.