



SECURITE INFORMATIQUE POUR L'UTILISATEUR

Objectifs : L'objectif est de faire un tour d'horizon des problèmes de sécurité liés à l'utilisation des outils informatiques, de comprendre comment ils se produisent, de savoir ce qu'ils impliquent et surtout de les prévenir afin de ne pas en être la victime.

DURÉE : 8 heures d'E-learning + 7 heures avec un expert

PRÉREQUIS : Savoir utiliser un ordinateur

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES : Action de formation et mise en situation sous forme d'exercice, évaluation des acquis en fin de formation.

METHODES PEDAGOGIQUES STAGIAIRES ET MOYENS TECHNIQUES : Formation au centre de formation Neoone ou possibilité de Visio.

SECURITE INFORMATIQUE – CONCEPTS ESSENTIELS ET TEHCNIQUES DE PROTECTION POUR L'UTILISATEUR

Concepts de sécurité

- Menaces sur les données
- Les 5 piliers de la sécurité informatique
- Droits et utilisation des outils informatiques au sein de l'entreprise
- Ingénierie sociale
- Confidentialité des données

Logiciels malveillants

- Les principaux logiciels malveillants
- Vecteur de diffusion des logiciels malveillants
- Protection contre les logiciels malveillants

Sécurité réseau

- Les principaux types de réseaux
- Le pare-feu (ou firewall)
- La connexion au réseau : par câble ou Wi-fi
- Méthodes d'authentification

Utilisation sécurisée du Web

- Reconnaître une page web sécurisée
- Certificat numérique
- Mot de passe à usage unique
- Cookie
- Suppression des données personnelles dans le navigateur
- Réseaux sociaux

Utilisation sécurisée de la messagerie

- Risques associés aux e-mails et règles à respecter

- Protection des e-mails
- Messagerie instantanée

Gestion de la sécurité des données

- Sauvegarde des données
- Suppression définitive des données

RESSOURCES NUMERIQUES - DEJOUER LES PIEGES ET USER DES BONNES PRATIQUES

2

- Qu'est-ce que la sécurité ?
- Le matériel
- Mes logiciels
- Mes données
- Les bonnes pratiques
- Séparation des domaines privé et professionnel