Sensibilisation à la sécurité du poste de travail

Cette formation vise à sensibiliser les participants aux risques liés à la sécurité du poste de travail, incluant la protection des données, la prévention contre les attaques, la fraude, le vol d'identité, et les bonnes pratiques en matière de sécurité sur les réseaux, la navigation web, l'utilisation de l'email et des réseaux sociaux.

Pré-requis : Connaissance de base de l'informatique, savoir utiliser un ordinateur.





Modalité: • Dieta

Distanciel en classe virtuelle

• E-learning: à venir

Présentiel

Communauté:

community.reconvert.net

Durée totale: 7 H (1 jour)

Sauvegarde des données

Importance des sauvegardes Méthodes de sauvegarde (cloud, local) Plan de reprise après sinistre

Suppression définitive de données

Travaux pratiques : élaboration d'un plan de sauvegarde personnel.

Conclusion et bonnes pratiques à adopter

Récapitulatif des points clés Élaboration d'une checklist de sécurité Questions et réponses

Travaux pratiques : création d'une checklist de sécurité personnalisée.

PLAN DETAILLE

Introduction

Importance de la sécurité au travail
Objectifs de la formation. Présentation des enjeux actuels
Travaux pratiques: discussion sur les expériences personnelles
concernant la sécurité au travail.

Les menaces sur les données

Données vs informations
Hacking, cracking, ethical hacking
Les menaces :malware, phishing,etc.
Menaces majeures :incendies, inondations, FAI...
Impact des violations de données
Vol d'identité, fraudes, etc. Cas d'études réels
TP: analyse de scénarios de menaces sur des données fictives.

Sécurité des réseaux

Principes de base de la sécurité réseau Risques liés aux connexions Wi-Fi publiques Outils de protection (VPN, pare-feu) TP: configuration d'un VPN et test de sécurité d'un réseau.

Sécurité de la navigation web

Bonnes pratiques de navigation Identification des sites web sécurisés Bien régler son navigateur pour la sécurité Mots de passe, certificats numériques Risques liés aux téléchargements TP: évaluation de la sécurité de différents sites web.

Utilisation sécurisée de l'email et des réseaux sociaux

Identifier des emails frauduleux Cryptage, certificats numériques Pièces jointes, hameçonnage (phishing), etc. Paramètres de sécurité sur les réseaux sociaux Gestion des informations personnelles



