



CONTRIBUER À LA SÉCURITÉ D'UN ÉQUIPEMENT NUMÉRIQUE ET SES DONNÉES

2000 € HT (tarif inter) | REF : ASS58
TARIF SPÉCIAL : particuliers et demandeurs d'emploi

Prévenir des menaces informatiques et mettre en place des systèmes de sécurité.

PROGRAMME

Sécuriser l'accès à un poste fixe ou portable

- Mise en place et maintien de la sécurité d'accès aux données.
- Identification des risques.
- La menace des virus et des Hoax.
- Comment se protéger contre l'espionnage ?.
- Les points faibles de la sécurité.

Sauvegarder et restaurer les données utilisateurs

- Les données : le nerf de la guerre.
- Les méthodes de sauvegarde et le matériel utilisé.
- Diverses solutions individuelles de sauvegarde.
- Définir la politique des sauvegardes de données.
- Les cas particuliers de la sauvegarde système.

Sécuriser physiquement un poste de travail fixe ou portable

- Règles et bonnes pratiques.
- Les problèmes d'alimentation.
- Les différents types d'onduleurs.
- Dimensionnement des onduleurs.
- Alarmes / Interfaces, déconnexion, communication Intra-Réseau.

Réaliser une tolérance de panne sur un stockage de données

- Présentation de la technologie RAID.
- Mise en place d'une solution RAID.



5

JOURS

35

HEURES

OBJECTIFS

Prévenir des menaces informatiques et mettre en place des systèmes de sécurité

PUBLIC | PRÉREQUIS

PUBLIC

Support technique, techniciens de Hot Line, de Helpdesk, de maintenance Techniciens en téléassistance, techniciens micro-réseaux, techniciens informatique

PRÉREQUIS

Savoir intervenir sur une panne informatique

INFOS PRATIQUES

HORAIRES DE LA FORMATION

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE

Théorie | Cas pratiques | Synthèse

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte