

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

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

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.





OBJECTIFS

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

PUBLIC | PRÉREQUIS

Support technique, techniciens de Hot Line, de Helpdesk, maintenance Techniciens téléassistance, techniciens microréseaux, techniciens informatique

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

DATES ET LIEUX

Aucune session ouverte

appréciation des résultats









