

PERFECTIONNEMENT INFORMATIQUE

Ce module présente les principes de bases de travail avec l'ordinateur. L'accent est mis sur l'utilisation optimale de l'outil informatique.

OBJECTIF :

Permettre aux participants de se familiariser avec l'usage d'un ordinateur, des logiciels de base et d'Internet, pour une utilisation optimale de l'outil informatique. Démystifier les appellations techniques et analyser les composants essentiels d'un ordinateur.

DESTINATAIRES :

Toute personne désireuse d'utiliser un ordinateur, sans connaissance préalable.

DUREE : 1 jour

PROGRAMME :

1. Les éléments de base d'un ordinateur
2. Généralités sur le matériel .
3. Les périphériques et notion de réseau
4. Les Systèmes d'exploitation et mémoires
5. Généralités sur les logiciels
6. Manipulations de la souris
7. L'environnement Windows
8. Aide sur Office
9. Le système de fichiers
10. Insérer un graphique
11. Insérer un organigramme
12. Insérer un objet
13. Les impressions
14. La sécurité
15. Les virus

INTRODUCTION A LA GESTION D'UN RESEAU

Ce module présente les principes de bases de gestion d'un réseau. L'accent est mis sur l'utilisation et le dépannage de base dans un environnement windows.

OBJECTIF :

Maîtriser certains principes de base comme : rétablir une connexion Internet sur un ordinateur déporté, l'utilisation et l'exploitation de données sur un site déporté, présenter les divers outils servant à administrer un réseau et à le maintenir.

DESTINATAIRES :

Le cours s'adressent à toute personne désireuse de gérer un petit réseau et d'apprendre à résoudre les premières pannes. Vous devez posséder des connaissances de base en informatique.

DUREE : 1 jour

PROGRAMME :

1. Le modèle OSI réseau (Open System Interconnexion model)
2. Le modèle TCP/IP
3. Couche application
4. Couche transport
5. Couche INTERNET
6. Couche Accès réseau
7. Les types d'ordinateurs connectés.
8. Les types de serveurs.
9. Les connexions.
10. Les applications réseaux.
Partage de fichiers et données.
Application centrale..
Partage de connexion Internet
Partage de périphériques
Cette liste n'est pas exhaustive.
11. Sécurité.
12. Protection de données