

INSTALLATION, OPTIMISATION ET MAINTENANCE D'UN PC

Durée

3 jours

Référence Formation

1-AS-BURE

Objectifs

Mieux connaître le vocabulaire informatique et identifier les composants d'un ordinateur
Installer, paramétrer l'installation d'un système d'exploitation et ses applications
Configurer, protéger et dépanner le système d'exploitation Windows
Sauvegarder ses données, sécuriser son poste

Participants

Tout public

Pré-requis

Maitrise du clavier et de la souris. Savoir utiliser un PC sous Windows

PROGRAMME

- L'ordinateur : composants et périphériques

Organisation générale d'un PC

L'unité centrale : les composants internes

La carte mère, le processeur, la mémoire (type, mémoire, fréquence, connectiques : SATA, M2, ...)

Les bus d'extension : PCI, PCIe, AGP

Les ports d'extension : série, parallèle, USB, firewire, USB-C, ...

Les cartes d'extension (graphique, réseau, ...)

Le bios et L'UEFI

- Les supports de stockage

Disque dur, Disques SSD, clé USB, CD, DVD, ...

Le stockage dans le cloud (One Drive, Google Drive, ...)

Le stockage sur le réseau (Partage, NAS,)

Caractéristiques : capacités, débits, accessibilité, ...

- Les périphériques d'entrée et de sortie

L'écran et ses caractéristiques (taille, résolution, latence)

L'imprimante, le scanner

Le clavier et la souris (USB, Radio, Bluetooth)

Les périphériques 'Gaming'

- Installation de Windows (mise en pratique)

Rappel des étapes à suivre

Création d'un disque bootable sur USB

Lancement du processus d'installation

Notions et création de partitions

Paramétrage de système (selon version de Windows)

Paramétrage des mises à jour

Création de comptes utilisateurs

Notion de domaine

- La protection du système

Les différents types de menace (Virus, cheval de Troie, Spam, ...)

Les solutions antivirus gratuites et payantes

Comprendre la notion de pare feu

Les logiciels de nettoyage (CCleaner, AdwCleaner, Malwarebytes, ...)

- Maintenance : identification des problèmes courant et solutions
- Détecter un problème de matériel (problème matériel ou logiciel)
- Ajout de mémoire vive
- Installer un stockage interne et externe supplémentaire
- Partitionnement et formatage des supports de stockage
- Optimiser ses disques, défragmenter ses disques
- Récupérer des fichiers supprimés
- La restauration du système
- Le mode sans échec
- L'invite de commande et le Windows PowerShell (commandes DOS)
- Création d'une image système (Ghost)
- Introduction aux réseaux
- Notion et principes de l'adressage IP
- Composants de base liés à la connectivité réseau (switch, routeur...)
- Introduction à la classification des réseaux (LAN, WAN, MAN)
- Notions et fonctionnalités du DHCP et du DNS
- Les réseaux wifi (normes, portée, sécurité)
- Installer/désinstaller des programmes
- Installer un programme à partir d'un fichier ISO ou d'un DVD
- Installer une application à partir du Windows Store
- Installer des utilitaires utiles à la maintenance de son PC
- Internet, messagerie, synchronisation mobile
- La sécurité sur internet (SSL, VPN,)
- Paramétrage d'une messagerie POP ou IMAP
- Synchroniser les données de son téléphone et de Windows 10

Moyens pédagogiques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée d'un vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard ainsi qu'un ordinateur par participant pour les formations informatiques.
- Positionnement préalable oral ou écrit sous forme de tests d'évaluation, feuille de présence signée en demi-journée, évaluation des acquis tout au long de la formation.
- En fin de stage : QCM, exercices pratiques ou mises en situation professionnelle, questionnaire de satisfaction, attestation de stage, support de cours remis à chaque participant.
- Formateur expert dans son domaine d'intervention
- Apports théoriques et exercices pratiques du formateur
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle des participants
- Réflexion de groupe et travail d'échanges avec les participants
- Pour les formations à distance : Classe virtuelle organisée principalement avec l'outil ZOOM. Assistance technique et pédagogique : envoi des coordonnées du formateur par mail avant le début de la formation pour accompagner le bénéficiaire dans le déroulement de son parcours à distance.