

Préparation matérielle d'un ordinateur Découverte PC et périphériques

TP N°5 3h Nom : Correction

Classe:



Objectif:

Découvrir ce qu'est un ordinateur et découvrir les différentes parties qui le composent mais aussi les identifier pour vous assurer que le matériel que vous proposerez au client répond aux spécifications requises, et que les éléments sont compatibles entre eux.

Durée :

3h (Modulables)

Matériel:

Ordinateur connecté.

Compétences principalement visées :

- CC1: S'informer sur l'intervention ou sur la réalisation (C1 SN et C1 Melec)
- C1.1 Collecter les données nécessaires à l'intervention ou à la réalisation en utilisant les outils numériques
- CC3: Analyser et exploiter les données (C2 SN et C3 Melec)
- C3.1 Identifier les éléments d'un système énergétique, de son installation électrique et de son environnement numérique
- CC4: Réaliser une installation ou une intervention (C4, C4-1, C4-2 SN et C4 Melec)
- C4.1 Implanter, câbler, raccorder les matériels, les supports, les appareillages et les équipements d'interconnexion

Travail à réaliser :

A travers ce TP, vous découvrirez les différents éléments ou périphériques qui constituent l'ensemble d'un ordinateur.



1. Historique

Le premier ordinateur (calculateur) électronique numérique, né en 1937, est attribué au physicien J.V. Atanasoff qui utilisa pour la première fois les tubes à vides comme bascules.

En 1941, Konrad Zuse construit le Z3 basé sur 2 600 relais de téléphone, lisait les programmes sur bandes magnétiques et fonctionnait parfaitement, ce qui en fit le premier calculateur programmable fonctionnel (Le Z1 de 1938 ne fonctionnait pas correctement). Il utilisait l'arithmétique binaire et les nombres à virgule flottante. Le Z3 pouvait enregistrer 64 nombres de 22 bits, avait une fréquence de 5,33 Hz et réalisait quatre additions par seconde ou 15 multiplications par minute.

En 1946, ENIAC, un ordinateur de l'armée américaine, utilisait 18000 tubes à vide et occupait une pièce de 167 m² pour une consommation de 180 kW. Malheureusement, les tubes n'étaient pas de bons commutateurs (grande consommation, peu fiables) et furent remplacés par des transistors, (inventés fin 1947), puis par des circuits intégrés (1959). Le premier processeur à semi-conducteurs fut créé en 1971 par Intel qui s'appelait 4004 et comportait 2300 transistors cadencés à 740 KHz. Aujourd'hui, un microprocesseur Intel Core I9 contient environ 30 milliards de transistors de 14 nm chacun (45 Millions T/mm2) et est cadencé jusqu'à 5,3GHz.

C'est en 1973 que sont apparus les premiers ordinateurs équipés d'un processeur 8 bits 8008 puis d'un 8080, offrant 64 Ko de mémoire! Mais c'est en 1975 qu'IBM mit sur le marché ce qui peut être considéré comme son premier ordinateur personnel: le Model 5100 (16 Ko de mémoire, un écran intégré, un lecteur de cartouches à bande magnétiques). En parallèle, Apple Computer lançait ses ordinateurs Apple I en 1976 (photo page 1) puis Apple II en 1977.

En 1981, naissait l'IBM PC (Pas de disque dur, système d'exploitation DOS 1.0)

1982 : Mise au point du processeur 80286 par Intel (16 bits).

1983 : IBM commercialise le PC de type XT. Il possède un disque dur de 10 Mo.

1984 : Commercialisation du PC type AT à base de 80286.

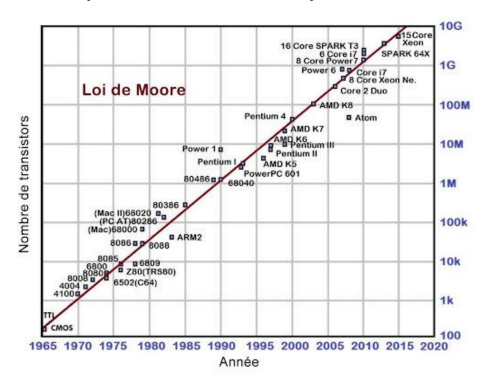
1985 : Intel créer le 80386 DX (32 bits), pouvant fonctionner à la fréquence de 33 MHz.

1989 : Sortie du processeur 40486, qui contient plus de 1 million de transistors.

1993 : Intel lance la série des Pentium à 32 bits.

2006 : Intel lance les premiers processeurs de la série Core à 64bits (toujours d'actualité).

Depuis, Intel a été rejoint par AMD dans la fabrication des processeurs. La vitesse de fonctionnement de ces derniers est passée de 75 MHz (pour un Pentium) à plus de 5 GHz. Dans le même temps, la capacité des disques durs et des mémoires a été multipliée par 300, confirmant ainsi la loi de Moore, selon laquelle un ordinateur doublait ses capacités tous les 18 mois.



2. Software et Hardware

Software signifie logiciel ou programme et hardware signifie matériel ou machine.

Le software et le hardware sont deux aspects indissociables. La liaison entre les deux se fait grâce au système d'exploitation (Windows, Linux, MAC, Android, etc...).

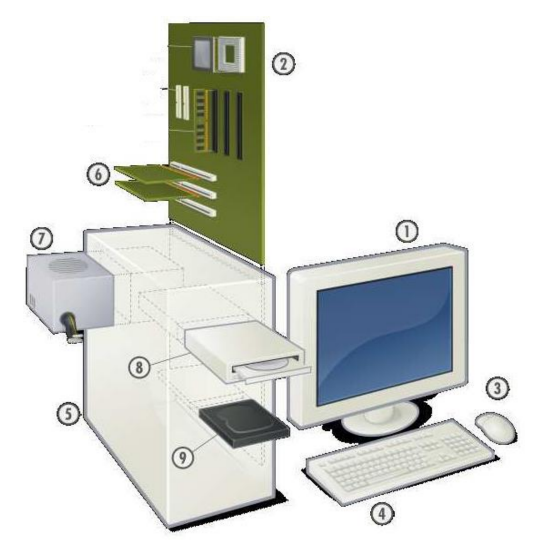
3. Constitution d'un système micro-informatique.

Un système micro-informatique est principalement composé d'une unité centrale et de périphériques (souris, clavier, écran, imprimantes, scanner...).



3.1. Unité centrale.

Un PC (Personal Computer) est constitué d'un certain nombre de composants assemblés dans un boîtier. Ils représentent l'unité centrale, qui est accompagnée de quelques éléments accessoires indispensables.



Description des constituants :

| Repère | Désignation | Fonction | |
|--------|------------------------------------|---|--|
| 1 | Ecran | Interface machine/homme C'est un périphérique de sortie vidéo d'ordinateur. Il affiche les images générées par la carte graphique de l'ordinateur. | |
| 2 | Carte mère | Circuit imprimé qui comporte le microprocesseur, la RAM et d'autres puces nécessaires au fonctionnement d'un ordinateur. | |
| 3 | Sourie | Interface homme/machine qui permet de ce déplacer dans un écran | |
| 4 | Clavier | Interface homme/machine qui permet de rentrer du texte dans l'ordinateur | |
| 5 | Tour | Boitier qui regroupe un certain nombre de périphérique ainsi que l'alimentation. | |
| 6 | Extension port PCI Carte graphique | Convertie des données informatique en signal vidéo envoyé à l'écran. | |
| 7 | Alimentation | Permet de convertir la tension alternative du secteur en différentes tensions continues nécessaires au fonctionnement du PC. | |
| 8 | Lecteur/graveur CD/DVD | Interface multimédias qui permet soit de lire des données gravées sur un disque soit de graver des données sur un disque enregistrable. | |
| 9 | Disque dur | Support de stockage de toutes les données et du système d'exploitation de l'ordinateur. | |

3.2. Les périphériques

Clé USB wifi

Routeur / Modem

On appelle « périphérique » un matériel électronique pouvant être raccordé à un ordinateur par l'intermédiaire de l'une de ses interfaces d'entrée-sortie. Il s'agit donc des composants de l'ordinateur externes à l'unité centrale.

3.2.1. Périphériques d'entrée



Boitier CPL

Clé USB Bluetooth

Modem 4G/5G

Travail à effectuer :

Voici une liste de liens vers différents types de matériels. Pour chacun de ces matériels, vous devez déterminer :

- Fabricant (marque) et référence du constructeur du matériel
 - o Exemple : Fabricant "APPLE" et référence "AirPods 4"
- Type et caractéristiques du matériel
 - Exemple : Type "écouteurs intra-auriculaires" et caractéristiques "Bluetooth Commandes/Micro -Réduction de bruit active"
- Fonction (Entrée / Sortie /Entrée et Sortie/ Stockage-mémorisation / Communication / Alimentation)

| | Fabricant (marque) et référence constructeur | Type et caractéristiques du matériel | Fonction |
|--|---|---|-----------------------|
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00650 050.html | Cooler Master MWE Bronze 650W V3 | Alimentation 650W ATX 3.1 - 80PLUS Bronze | Alimentation |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00356 740.html | G.Skill RipJaws Series SO- DIMM 8 Go DDR4 3200 MHz CL22 | RAM SO-DIMM PC4- 25600 - F4-3200C22S- 8GRS | Stockage-mémorisation |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00353 633.html | LaCie 1big Dock Thunderbolt 3 - 4 To | Système de stockage professionnel haute performance sur ports Thunderbolt 3/USB-C | Stockage-mémorisation |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00212 714.html | HP Officejet Pro 8210 | Imprimante jet d'encre couleur (USB 2.0 / Ethernet / Wi-Fi / AirPrint / Google Cloud Print) | Sortie |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00489 367.html | HTC VIVE Flow | Lunettes de réalité virtuelle - 3.2K - FOV 100° - 75 Hz - USB-C/WiFi/Bluetooth 5.0 - son stéréo - micro | Entrée et Sortie |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00351 654.html | Samsung SSD 870 QVO 1 To | SSD 1 To Cache 1 Go 2.5" 6.8 mm QLC Serial ATA 6Gb/s | Stockage-mémorisation |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00653 121.html | TP-LINK EAP680 Point d'accès Wi-Fi Dual Band AX6000 (AX4804 + AX1148) | Point d'accès sans fil 5952 Mbit/s, Wi-Fi AX, normes a b g n ax, cryptage WPA3 | Communication |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00208 372.html | Logitech G G29 Driving Force + Driving Force Shifter | Volant + Pédalier (pour PC/ PlayStation 3 / PlayStation 4) + Boite à 6 vitesses pour Logitech G29 et G920 | Entrée et Sortie |
| https://www .ldlc.com/fic he/PB00214 199.html | TP-LINK TL-PA9025P KIT | Pack de 2 adaptateurs CPL AV2000 Mbps MiMo 2x2 + 2 ports Gigabit avec prise intégrée | Communication |
| https://www.l dlc.com/fiche/ PB00587167. html | Fox Spirit DH7 | Micro-casque gaming 7.1 virtuel circum-auriculaire semi-ouvert avec - Compatible PC et Consoles (jack 3.5 mm/USB) | Entrée et Sortie |