


	SITE WEB	
	ASSEMBLAGE PC	

DUREE : 16 heures	Savoirs associés : S4-1 : Unités centrales de traitement et périphériques - Les matériels S7-2 : Communication écrite - Utilisation de l'outil informatique
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objectif : Créer un site Internet en code HTML décrivant l'assemblage d'un PC à l'intention d'une personne inexpérimentée.

1 : Évaluation la qualité du site d'assemblage d'un PC.

Est-ce que Le premier fichier s'appelle "index.html". 1p

Pour quelles raisons le site a-t-il été créé ? 1pt

Est-ce que la date de dernière mise à jour est présente sur le premier écran ? 1pt

Propose-t-on une carte du site ou une table des matières ? 1pt

Est-ce que les boutons de navigation sont facilement compréhensibles et présents aux bons endroits pour qu'on puisse se déplacer facilement dans le site ? 1pt

Est-ce que tous les aspects du sujet sont couverts et à quel niveau de détails (cf page 2) ? 11pts

Est-ce que le site est structuré logiquement ? 1 pt

Est-ce que les liens sont toujours valides ? Ex : Lien sur un site n'existant plus, ou sur une image qui a été déplacée. 1pt

Est-ce que tout le contenu du site est accessible sans qu'on ait besoin de logiciels spéciaux ou, si c'est le cas, un lien est-il fait vers l'endroit où l'on peut se les procurer ? 1pt

Est-ce que la présentation permet une lecture aisée, (Choix des caractères. Harmonie entre la couleur du fond et les caractères...) et orthographe correcte ? 1 pt

Une fois le site testé en local, le poster sur le serveur **srv-bpsen** dans un dossier nommé "**pc**".

Préparation de la carte mère :

Montrer l'installation :

Du processeur sur son emplacement en mettant l'accent sur le détrompeur et le levier de verrouillage. (1pt)

Du radiateur sur le processeur sans oublier l'alimentation du ventilateur. (1pt)

D'une barrette de mémoire en mettant l'accent sur le(s) détrompeur(s) et les leviers de verrouillage. (1 pt)

Installation de la carte mère sur le boîtier :

Montrer l'ouverture du boîtier. (1pt)

Montrer l'installation du cache fourni avec la carte mère. (1pt)

Montrer comment installer de façon la plus aisée la carte mère sur le boîtier. (1pt)

Montrer l'installation du block d'alimentation. (1pt)

Montrer la connexion sur la carte mère :

Des connecteurs HDD-LED, POWER-LED, RESET-SW et POWER-SW. (2pt)

Des 2 connecteurs USB venant de la face avant. (1pt)

De l'alimentation de la carte mère. (1pt)

Périphérique et interfaces :

Montrer l'installation sur le boîtier :

D'un lecteur CD-ROM/DVD sur l'emplacement 5 pouces un quart du haut. (1pt)

D'un du lecteur de disque dur sur l'un des emplacements prévus à cet effet. (1pt)

D'un lecteur de cartes mémoire sur l'emplacement 3 pouces et demi. (1pt)

Montrer la connexion de l'alimentation :

Du lecteur de CD-ROM/DVD. (1pt)

Du lecteur de disque dur. (1pt)

Montrer la connexion sur la carte mère :

Du lecteur de CD-ROM/DVD. (1pt)

Du lecteur de disque dur (1pt)

Du lecteur de carte mémoire (1pt)

Montrer l'installation sur la carte mère :

De la carte vidéo sur le port PCI Express. (1pt)

D'une carte d'extension sur un port PCI. (1pt)

Montrer une vue du boîtier une fois l'assemblage terminé. (1pt)