INFORMATIQUE ( 2 séances)

ENREGISTRER CE FICHIER DANS LE DOSSIER TECHNOLOGIE DE VOTRE DOSSIER PERSONNEL AVEC LE NOM SUIVANT : NOM PRENOM NOM PRENOM QUESTIONNAIRE CITE DES SCIENCES 3XXGXXXX

Compléter l’en-tête de page

Allez sur le site suivant:

<http://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/juniors/bidouilles-et-manips/information-communication/>

et répondez aux questions en allant sur les rubriques concernant l'informatique. (écrire en bleu)

**L'ordinateur et ses périphériques**

*1) Comment appelle-t-on le boitier de l'ordinateur ?*

*2) Comment l'ordinateur et les périphériques communiquent-ils ?*

*L'imprimante est un périphérique de* :

*La souris est un périphérique de* :

*3) Que permet la carte mère d'un ordinateur ?*

*4) Que trouve-t-on sur la carte mère ?*

-

-

-

-

*5) Que signifie le sigle R.A.M ?*

*6) Quel est le rôle du disque dur ?*

*7) Décrivez le procédé du traitement d'un fichier :*

-

-

-

-

-

*8) Qu'est-ce qu'un périphérique externe ?*



*9) A quel type de port correspond cette image ?*

**

*10) A quel type de port correspond cette image ?*

*11) Qu'est-ce que la loi de Moore ?*

**L'arborescence des fichiers**

*12) Que permet « le poste de travail »?*

*13) Comment distingue-t-on un fichier d'un dossier ?*

*14) A quoi sert l'extension d'un fichier ?*

*Quelle est l'extension d'un fichier Microsoft Word ?*

*Quelle est l'extension d'un fichier Open Office Traitement de texte ?*

*Quelle est l'extension d'un fichier Microsoft Excel ?*

*Quelle est l'extension d'un fichier Open Office Tableur ?*

*15)Qu'est-ce qu'un programme ?*

*16) D'où pouvons nous accéder facilement aux programmes ?*

*17) Qu'est-ce que l'arborescence ?*

**Les réseaux et internet**

*18) Qu'est-ce qu'un réseau ?*

*19) Qu'est-ce qui permet aux ordinateurs de se comprendre ?*

*20) Qu'est-ce qu'un serveur ?*

*21) Qu'est-ce qu'un ordinateur client ?*

*22) Quelle est la particularité de la structure du réseau internet qui le rend quasiment infaillible ?*

SUPPRIMEZ LES LIGNES INUTILES  ATTENTION IL NE DOIT PAS DEPASSER 2 PAGES

ENREGISTREZ VOTRE TRAVAIL PUIS ENREGISTREZ A NOUVEAU AU FORMAT PDF