

Exercice n°1 : (3 points)

Cocher la bonne réponse :

a) Pour écouter de la musique, tu as besoin :

() d'un scanner () d'un Microphone () des hauts parleurs

b) Pour faire des traitements sur un fichier son, tu as besoin :

() d'un support de stockage () d'un logiciel de traitement de son () d'un graveur CD

c) Pour enregistrer ta voix, tu as besoin :

() d'un flash disque () d'un Micro Casque () des hauts parleurs

Exercice n°2 : (2 Points)

Répondre par vrai ou faux ?

1°) Le mixage de fichier sonore est l'opération de fusion de plusieurs fichiers. ()

2°) On ne peut pas changer les paramètres d'un effet. ()

Exercice n°3 : (15 Points)

1) Lancer le logiciel Audacity.

2) Enregistrer le paragraphe suivant à l'aide de ton micro casque.

Un ordinateur est une machine électronique commandée par des programmes enregistrés dans sa mémoire et qui lui permet de traiter automatiquement l'information.

3) Importer un fichier son wav se trouvant dans votre ordinateur

4) Mixer les deux fichiers ensemble pour obtenir une seule fichier.

5) Ajouter l'effet « **Fondre en fermeture** » pour le fichier obtenu.

6) Exporter en Wav le travail avec le nom « fondre.wav »

N.B : le projet travail sera enregistrer dans un dossier portant votre **nom et prénom** et que vous créez dans la racine du lecteur C.

CORRECTION

Exercice n°1

a) des hauts parleurs

b) Un logiciel de traitement de son

c) d'un Micro Casque

Exercice n°2

1°) Vrai

2°) Faux

Exercice n°3

Sujet Pratique