

مكتث التكوين المهني وانعكش الشعفل

Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail

Direction Régionale

Examen de fin de module 2007/2008

Module: Micro-ordinateur production de documents techniques

<u>Filière</u>: TE1

Niveau: Technicien

Durée: 3heures

Barème: /40

Partie théorique /20

1- Convertir les nombres décimaux suivant en binaire: 15; 8

2- Convertir les nombres binaire suivants en décimal 1000 ; 1111

3- Classer les périphérique suivants selon le tableau ci-dessous

Clavier; souris; web cam; Ecran; Disque dur; Micro; Haut parleur; Caméra; Scanner;

Modem; Clé USB; Imprimante;

Périphérique d'entrée	Périphérique de sortie	Périphérique d'entrée / sortie

4- comment peut on savoir les informations suivantes

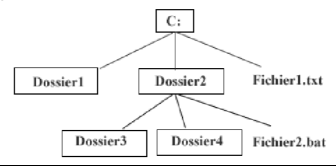
la fréquence du processeur. la taille de la mémoire vive. la taille du disque dur. la taille de l'écran.

5- Remplir l'espace

- l'unité de mesure de la rapidité du microprocesseur est
- l'unité de mesure de la taille de la mémoire est
- l'unité de mesure de la taille de l'écran est

6- Exercice

1- Créez dans votre disque local *C* l'arborescence ci-dessous (Vous êtes en *C:*|>).



1

- 2- Donner la commande permettant de copier le fichier *Fichier1.txt* dans le répertoire *Dossier1*.
- 3- Donner les commandes permettant d'afficher le contenu du dossier **Dossier2** et du fichier **Fichier2.bat**.
- 4- Donner les commandes permettant de supprimer le dossier *Dossier2* et *Fichier1.txt*.
- 7- Si le taux de transfert via un réseau est 64 Kbit/s, quel est le temps nécessaire pour faire le transfe d'un fichier de 2 MO.

8- 6pts

OCM-Windows: bareme

- 1- Windows est ur
- Un raccourci es répertoire
- 3- Un dossier peu
- 4- Un pixel corres
- 5- Nous pouvons
- 6- Il est possible

1 ;2	2pts
3 ;8	6pts
4 ;7	4pts
5 ;6	3pts

Partie pratique /10pts

Saisissez sous Microsoft world la lettre en annexe



Établissements BORIN 16 Rue de la République 69000 LYON

A l'attention de M. Dechavanne

Nos ref: GC327/83

P.J.ANN notice détaillée relative

au projet d'étude

Besançon le 20 octobre 2009

Monsieur,

Nous avons bien reçu votre lettre du 23 mai relative à l'étude d'un décibelmètre utilisable dans vos ateliers. A ce jour, nos travaux nous ont permis de retenir une possibilité particulièrement innovatrice qui représente un bon rapport qualité prix.

Pour limiter les risques techniques, nous proposons une démarche en trois étapes

• ETUDE

2 PROTOTYPE

❸ SERIE

Nous pensons avoir répondu à votre demande et espérons vous compter prochainement parmi notre clientèle.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments dévoués.

Jacques DAUPIN le Directeur

PS: Tout ordre ou solde d'ordre maintenu en suspens, par suite de manquant momentané sera facturé au cours du jour de la livraison, sauf stipulation contraire.