

Série TD N= :7**Exercice N=°1 :**

6. Citer quatre systèmes d'exploitation les plus fréquents et le type de chacun

Exercice N=°2 :

Cocher la ou les bonne(s) réponse(s) si elle(s) existe(nt).

Windows est un :

- Logiciel d'application
- system d'exploitation
- programme d'écriture
- Aucune bonne réponse

L'ordinateur charge le system d'exploitation:

- A partir de la RAM
- A partir du disque dur système
- A partir d'un CDROM ou DVDROM système
- A partir d'un flash disque système
- Dans la RAM

Linux est un :

- Logiciel de bureautique
- System d'exploitation
- Ensemble de fichiers et de programmes

Un système d'exploitation est un :

- ensemble de programmes pour écrire nos documents
- Ensemble de programmes destinés à gérer une machine
- Programme qui gère le processeur, la mémoire et les fichiers

L'ordinateur charge le système d'exploitation :

- pour contrôler ses différents organes
- Contrôle ses différents organes avant de charger le système d'exploitation

Windows 8 et Windows 7 sont des systèmes d'exploitation

- multi-tâches (plusieurs) tâches peuvent être exécuté en même temps.
- mono-tâches

Un système d'exploitation:

- est un ensemble de programmes pour écrire nos documents
- Est un ensemble de programmes destinés à gérer une machine
- Gère le processeur, la mémoire et les fichiers

Linux est un système d'exploitation :

- multi-tâches
- mono tâches

Dans Windows, le bureau contient :

- seulement des raccourcis des programmes
- seulement des programmes
- des raccourcis des programmes, des fichiers, des dossiers...
- Aucune bonne réponse

Un PC :

- Est inutilisable si le système d'exploitation ne se trouve pas sur le disque dur
- Peut fonctionner sans système d'exploitation
- Peut démarrer si le système d'exploitation se trouve sur un CD, DVD ou Flash disque

Pour explorer le contenu du disque dur, on utilise

- Bloc Note
- Explorateur Windows
- Mes Documents
- le raccourci Poste de travail
- Aucune bonne réponse

Dans Windows, le bureau est :

- Une image
- Un répertoire
- Un fichier
- Un dossier
- Aucune bonne réponse

Dans Windows :

- un administrateur est un utilisateur qui a tous les privilèges
- un utilisateur qui a tous les privilèges est un administrateur

Windows :

- contient une seule session appelée Administrateur
- Peut contenir plusieurs sessions avec le nom Administrateur
- contient une seule session utilisateur
- peut contenir plusieurs sessions utilisateurs

Pour exécuter une commande ou un programme directement on utilise :

- Mes Documents
- la commande Rechercher
- la commande Exécuter