## **Examen d'Administration sous Linux**

## Question 1 : Que contient \$\* en shell ? a- le premier paramètre b- la liste de tous les paramètres c- le nombre de paramètre Question 2: Que fait cat > fich2? a- redirige ce qui est saisi au clavier dans fich2 b- liste fich2 à l'écran c- renvoie une erreur Question 3 : Quel fichier décrit les comptes utilisateurs ? a- /etc/passwd b- /root/users c- /usr/users Question 4: "chmod u+w fichier1" attribue sur le fichier: a- le droit de lecture à tous les utilisateurs b- le droit d'exécution à tous les utilisateurs c- le droit d'écriture au propiétaire Question 5 : A quel nom et numéro d'interruption correspond Ctrl\? a- HUP 1 b- INT 2 c- TERM 15 Question 6 : Quelle commande permet de lancer xwindows ? a- xwin b- xwindows c- startx d-Question 7 : Quelle variable contient le prompt ? a- \$PATH b- \$PS1

Question 8 : Que donne "who | wc-I" ?

c- \$PROMPT

- a- la liste des utilisateurs classés par date de connexion
- b- la liste des utilisateus classés par UID
- c- le nombre d'utilisateurs connectés

## Question 9 : Dans "chmod o+r fichier1", "o" désigne :

- a- les invités
- b- les autres
- c- les propiétaires

## Question 10 : Quelle commande Linux permet d'afficher les partitions disque ?

- a- rdisk
- b- part
- c- fdisk