

Donner les commandes « Linux » pour :

- 1- Se connecter avec la session « root »**
- 2- Lister les comptes utilisateur existants sur le système**
- 3- Quel est L'UID du compte root ?**
- 4- Créer l'utilisateur « stag-idv1 » avec UID « 2000 », Commentaire « stagiaire »**
- 5- Se connecter avec le compte « stag-idv1 » en chargeant son espace de travail**
- 6- Créer le groupe « grpIdv1 » avec GID « 2010 »**
- 7- Ajouter l'utilisateur « stag-idv1 » au groupe « grpIdv1 »**
- 8- Afficher tous les groupes qui commencent par la lettre « T »**
- 9- Afficher les 3 premières lignes du fichier « /etc/passwd »**
- 10- En se basant sur le délimiteur : utilisé à l'intérieur de « passwd», afficher les « 3^{ème} » et « 7^{ème} » champs de la « 6^{ème} » ligne**

(10pts : 1pt/Question)

Correction :

1- Se connecter avec la session root :

su – ou bien su root

2- cat /etc/passwd

3- L'uid du compte root est : 0

4- useradd -u 2000 -c "stagiaire" stag-idv1

5- su stag-idv1

6- groupadd -g 2010 grpIdv1

7- usermod -g grpIdv1 stag-idv1

8- grep ^T /etc/group

9- head -n 3 /etc/passwd

10- cut -d : -f 3,7 /etc/passwd | head -n 6 | tail -n 1