

**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 « grpldv1 » avec GID « 2010 »**
- 7- Ajouter l'utilisateur « stag-idv1 » au groupe « grpldv1 »**
- 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<sup>ème</sup> » et « 7<sup>ème</sup> »  
champs de la « 6<sup>ème</sup> » 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 grpldv1`
- 7- `usermod -g grpldv1 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`