

En utilisant le script fourni , écrire les requêtes suivantes :

- 1- Afficher tous les employés. Afficher tous les champs
- 2- Afficher tous les employés. Afficher tous les champs sauf le -id
- 3- Afficher tous les employés, afficher uniquement le nom, le prénom et le salaire.
- 4- Afficher tous les employés. Cet affichage doit être ordonné par salaire
- 5- Afficher tous les employés. Cet affichage doit être ordonné par salaire descendant.
- 6- Pour la requête précédentes, afficher uniquement les trois premiers employés.
- 7- Afficher les employés ayant un salaire plus grand ou égal à 80000. Afficher uniquement le nom, le prénom et le salaire.
- 8- Afficher les employés dont le salaire est dans la liste suivantes : 80000,35000,50000
- 9- Afficher le nom et le prénom des employés qui sont dans le département informatique.
- 10- Afficher le nom et le prénom des employés dont le salaire est plus petit que 90000 et plus grand que 60000
- 11- Afficher les employés dont le salaire est égal que 80 000 OU que le nom est Simpson
- 12- Faire une augmentation de salaire de 1000 pour l'employé dont le id est 1
- 13- Réduire le salaire de l'employé dont le id est 1 de 500
- 14- Que donne l'instruction suivante :

```
db.Employes.update(  
  {"_id":101},  
  {$set:  
    {"nom": "gourou",  
     "prenom":"allo",  
     "salaire":35000}  
  },  
  {upsert:true}  
);
```

- 15- Écrire la requête qui calcule la moyenne des salaires par département ?
- 16- Écrire la requête qui calcule la moyenne des salaire du département « inf »