1) Se connecter avec root Mysql -u root -p 2) Afficher toutes les bases de données. Show databases; 3) Sélectionner la bd scolarite Use scolarite 4) Afficher toutes les tables de la bd scolarite Show tables 5) Afficher la description de la table eleves Describe eleve 6) Afficher tous les élèves Select * from eleve 7) Insérer un nouvel eleve avec root Insert into eleve values('10','Yasser','066666666','Massy') 8) Ajouter un nouvel user « root66 » create user root66@localhost identified by 'pass'; 9) Afficher les privileges de root 66 show grants for 'root66'@'localhost'; 10) Donner tous les privileges à cet user grant all privileges on scolarite.* to root66@localhost; 11) Afficher encore une fois tous les privileges show grants for 'root66'@'localhost'; 12) Ajouter un nouvel eleve avec l'user root66 Mysql -u root66 -p 13) Afficher la table eleves

Select * from eleve

14) Deconnexion de root66

Exit;

- 15) Se connecter avec root Mysql -u root -p
- 16) Supprimer tous les privileges de root66 revoke all privileges on scolarite.* from root66@localhost;
- 17) Afficher les privileges de root66 show grants for 'root66'@'localhost';