

- 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','0666666666','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 scalarite.* from root66@localhost;`

17) Afficher les privileges de root66

`show grants for 'root66'@'localhost' ;`