

**1/ Se connecter avec root :**

*mysql -u root -p ( saisir le mot de passe)*

**2/ Afficher toutes les bases de données.**

*Show databases ;*

**3/ Sélectionner la bd scolarité**

*use scolarite;*

**4/ Afficher toutes les tables de la bd scolarité**

*show tables;*

**5/ Afficher la description de la table élèves**

*describe eleves;*

**6/ Afficher tous les élèves**

*select \* from eleves;*

**7/ Insérer un nouvel élève avec root**

*insert into eleves('num\_eleves', 'nom\_prenom', 'adresse', 'num\_tel') values ('342', 'Zga BABA', '11 rue de la tete', '05487568');*

**8/ Ajouter un nouvel user « root66 »**

*create user 'root66'@'localhost' identified by '';*

**9/ Afficher les privileges de root 66**

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

**10/ Donner tous les privilèges à cet user**

*grant all privileges on \*.\* to 'root66'@'localhost';*

**11/ Afficher encore une fois tous les privilèges**

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

**12/Ajouter un nouvel élève avec l'utilisateur root66**

**13/ Afficher la table élèves**

*SELECT \* FROM eleves;*

**14/ Déconnexion de root66**

*EXIT;*

**15/ Se connecter avec root**

mysql -u root -p ( saisir le mot de passe)

**16/ Supprimer tous les privilèges de root66**

*REVOKE ALL PRIVILEGES, GRANT OPTION FROM 'root66'@'localhost';*

**17/ Afficher les privilèges de root66**

*SHOW GRANTS FOR 'root66'@'localhost';*