# 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'user 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';