

Accéder au dossier easyphp/mysql/bin

1) Se connecter avec root : `mysql -u root -p`

2) Afficher toutes les bases de données :

`SHOW DATABASES;`

3) Sélectionner la bd scarlarite :

`USE scarlarite;`

4) Afficher toutes les tables de la bd scarlarite :

`SHOW tables;`

5) Afficher la description de la table élèves :

`DESC eleves;`

6) Afficher tous les élèves:

`SELECT * from eleves;`

7) Insérer un nouvel élève avec root :

`INSERT INTO eleves VALUES("99","Pouet","522025","58 rue des poisson");`

8) Ajouter un nouvel user # root66 :

`CREATE USER 'root66'@'localhost' IDENTIFIED BY 'pouet';`

9) Afficher les privileges de root 66 :

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

10) Donner tous les privilèges à cet user :

`GRANT ALL PRIVILEGES ON scarlarite.* TO 'root66'@'localhost';`

11) Afficher encore une fois tous les privileges :

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

12) Ajouter un nouvel élève avec luser root66 :

`mysql -u root -p`

`USE scarlarite;`

`INSERT INTO eleves VALUES("98","gkjldf","bfkdfj","gfgkjdfs");`

`CREATE USER 'root66'@'localhost' IDENTIFIED BY 'pouet';`

13) Afficher la table élèves :

`SELECT * from eleves;`

14) Déconnexion 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';
```