

## ADMINISTRATION DE BASE DE DONNEE

- ✓ Pour se connecter a mysql : cd et le lien vers le dossier bin

1. Se connecter avec root :=> mysql -u root -p

2. afficher toutes les base de donnée :

```
mysql> show databases
```

```
->
```

```
-> ;
```

3. selectionner la bd scolarité :

```
mysql> use scolarite
```

4. Affichez toutes les tables de la bd scolarité:

```
mysql> show tables
```

5. Affichez les description de la table élèves

```
Describe eleves
```

6. Affichez tous les élèves

```
SELECT* from eleves
```

7. Insérer un nouvel élèves avec root

```
Insert into eleves value(<<99>>, <<OUMAR>>, <<232>>);
```

8. Insérer un nouvel user <<root66>>

```
Create user root66@localhost IDENTIFIED by moi
```

9. Affichez les privilèges de root 66

```
Show grant for 'root66@localhost';
```

10. Donner tout les privilèges a cet user

```
Grant all privilèges on scolarite?* TO root66@localhost;
```

```
->flush privilèges
```

11. Affichez encore une fois tout les privilèges

Show grants for 'root66'@'localhost';

12. Ajoutez un nouvel élève avec l'utilisateur root66

-exit;

-mysql -root66 -p

-use scolarite;

-insert into eleve value (<<99>>, <<OUMAR>>, <<232>>);

13. Affichez la table élèves

Describe eleves

14. Deconnexion de root66

exit

15. Se connecter avec root

Mysql -u root -p

16. Supprimer les privilèges de root 66

Revoke all privilèges on scolarite.\* from 'root66'@'localhost';

17. Affichez les privilèges de root66

Show grants for 'root66'@'localhost';