

TP BDD

Introduction :	2
MCD :	2
Exercice 1 :	2
Exercice 2 :	2
MRD :	2
Exercice 3 :	2
Exercice 4 :	4
Exercice 5 :	5
Exercice 6 :	5

Introduction :

Aujourd'hui nous allons créer une base de données pour le lycée Paul Lapie afin de gérer leurs classes.

MCD :



Exercice 1 :

Un élève peut-il appartenir à plusieurs classes ?

Non un élève ne peut pas appartenir à plusieurs classes, nous pouvons savoir ça en regardant les cardinalité dans le schéma MCD on voit 1,1 du côté de l'élève. Le premier 1 est pour le minimum de classe par élève et le deuxième le maximum de classe par élève.

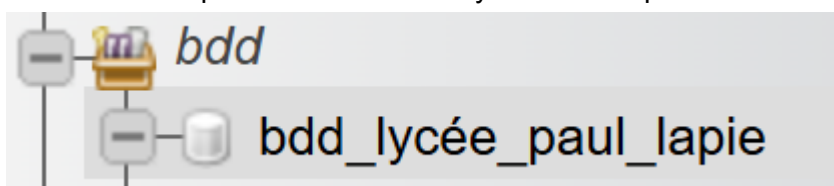
Exercice 2 :

MRD :

```
# Modèle créé le : Tue Jan 06 13:29:38 CET 2026
ELEVE (num_ELEVE, nom_ELEVE, prenom_ELEVE, #id_classe)
classe (id_classe, libelle_classe)
```

Exercice 3 :

On commence par créer la BDD du lycée Paul Lapie afin de mettre nos table dedans



Une fois la bdd de créer on se rend dans l'onglet "sql" qui va nous permettre d'écrire la requête sql permettant d'ajouter la table CLASSE

Structure
 SQL
 Rechercher
 Requête
 Exporter
 Importer

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la base de données « bdd_lycée_paul_lapie »:

```

1 CREATE TABLE CLASSE (
2     id_classe INT PRIMARY KEY,
3     libelle_classe VARCHAR(50)
4 );
  
```

✓ MySQL a retourné un résultat vide (c'est à dire aucune ligne). (traitement en 0,0012 seconde(s).)

```

CREATE TABLE CLASSE ( id_classe INT PRIMARY KEY, libelle_classe VARCHAR(50) );
  
```

[\[Éditer en ligne \]](#)
[\[Éditer \]](#)
[\[Créer le code source PHP \]](#)

Nous pouvons donc voir la table qui c'est créer correctement avec la primary key sur le id_classe :

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
☐ 1	id_classe	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐ 2	libelle_classe	varchar(50)	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus

Pendant la création de la table classe on en profite pour créer la table eleve :

Structure
 SQL
 Rechercher
 Requête
 Ex

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la base de données « bdd_lycée

```

1 CREATE TABLE eleve (
2     num_eleve INT PRIMARY KEY,
3     nom_eleve VARCHAR(25),
4     prenom_eleve VARCHAR(25)
5 )
  
```

✓ MySQL a retourné un résultat vide (c'est à dire aucune ligne). (traitement en 0,0008 seconde(s).)

```
CREATE TABLE eleve ( num_eleve INT PRIMARY KEY, nom_eleve VARCHAR(25), prenom_eleve VARCHAR(25) );
```

[\[Éditer en ligne \]](#) [\[Éditer \]](#) [\[Créer le code source PHP \]](#)

Et comme avant nous pouvons voir la table qui c'est créer correctement avec la primary key sur le num_eleve :

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
☐	1 num_eleve	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	2 nom_eleve	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	3 prenom_eleve	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus

Exercice 4 :

Pour l'exercice 4 on nous demande d'ajouter un nouveau champs pour connaître la date de naissance avec une requête SQL :

← Serveur : 127.0.0.1 » Base de données : bdd_lycée_paul_lapie »

Parcourir Structure SQL Rechercher Insérer

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « bdd_lycée_paul_lapie.e

```
1 ALTER TABLE ELEVE
2 ADD date_naissance DATE;
```

✓ MySQL a retourné un résultat vide (c'est à dire aucune ligne). (traitement en 0,0008 seconde(s).)

```
ALTER TABLE ELEVE ADD date_naissance DATE;
```

[\[Éditer en ligne \]](#) [\[Éditer \]](#) [\[Créer le code source PHP \]](#)

#	Nom	Type	Interclassement	Attributs	Null	Valeur par défaut	Commentaires	Extra	Action
☐	1 num_eleve	int(11)			Non	Aucun(e)			Modifier Supprimer Plus
☐	2 nom_eleve	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	3 prenom_eleve	varchar(25)	utf8mb4_general_ci		Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus
☐	4 date_naissance	date			Oui	NULL			Modifier Supprimer Plus

Exercice 5 :

Pour l'exercice 5, deux nouveaux élèves viennent d'intégrer le lycée, nous allons devoir écrire une requête SQL permettant d'ajouter ces 2 élèves :

Parcourir

Structure

SQL

Rechercher

Insérer

Exporter

Exécuter une ou des requêtes SQL sur la table « bdd_lycée_paul_lapie.eleve »:

```
1 INSERT INTO ELEVE (num_ELEVE, nom_ELEVE, prenom_ELEVE)
2 VALUES (1, 'Lapie', 'Paul');
3
4 INSERT INTO ELEVE (num_ELEVE, nom_ELEVE, prenom_ELEVE, date_naissance)
5 VALUES (2, 'Zuckerberg', 'Marc', '1984-05-14');
```

✓ 1 ligne insérée. (traitement en 0,0011 seconde(s).)

```
INSERT INTO ELEVE (num_ELEVE, nom_ELEVE, prenom_ELEVE) VALUES (1, 'Lapie', 'Paul');
```

[Éditer en ligne] [Éditer] [Créer le code source PHP]

✓ 1 ligne insérée. (traitement en 0,0004 seconde(s).)

```
INSERT INTO ELEVE (num_ELEVE, nom_ELEVE, prenom_ELEVE, date_naissance) VALUES (2, 'Zuckerberg', 'Marc', '1984-05-14');
```

[Éditer en ligne] [Éditer] [Créer le code source PHP]

	num_eleve	nom_eleve	prenom_eleve	date_naissance
☐ Éditer Copier Supprimer	1	Lapie	Paul	NULL
☐ Éditer Copier Supprimer	2	Zuckerberg	Marc	1984-05-14

Cliquer sur la flèche pour afficher/masquer la colonne.

☐ Éditer Copier Supprimer	1	Lapie	Paul	NULL
☐ Éditer Copier Supprimer	2	Zuckerberg	Marc	1984-05-14

Exercice 6 :

```
1 UPDATE CLASSE
2 SET libelle_classe = 'STS1SIO'
3 WHERE id_classe = 10;
```

Quand on fait l'update de l'erreur étant donné que nous n'avons pas de réel faute la requête nous renvoie "0 ligne affectée" :

✓ 0 ligne affectée. (traitement en 0,0009 seconde(s).)

```
UPDATE CLASSE SET libelle_classe = 'STS1SIO' WHERE id_classe = 10;
```

[[Éditer en ligne](#)] [[Éditer](#)] [[Créer le code source PHP](#)]