

## Activité 2

- Écrire un code qui permet de créer une base de données **gestion2** avec les deux tables suivantes :

formation
Id
titre

etudiant
code
nom
email

- Insérer les données suivantes dans la table formation :

id	titre
1	Python
2	html

- Insérer les données suivantes dans la table etudiant :

code	nom	email
1	youssef	youssef@gmail.com
2	sara	sara@gmail.com

- Afficher le contenu de chacune des tables.
- Écrire une fonction ins(v1, v2) prenant deux paramètres et permettant d'insérer des lignes dans la table formation, puis tester à nouveau le programme.
- Écrire une fonction afficher() chargée d'afficher l'ensemble des lignes de la table, et tester à nouveau le programme.
- Procéder de la même manière pour les deux fonctions suivantes : modifier() et supprimer(), en testant chaque fonction après son implémentation.

## Activité 20

1. Créez un projet python tp\_DB, par la suite, créez un fichier python test1, dans ce fichier écrire le morceau de code suivant :

```
import sqlite3  
db=sqlite3.connect("gestion.db")
```

2. Exécutez le programme, que constatez-vous ?
3. Installer DB.Browser.for.SQLite et ouvrir le fichier gestion.db via ce logiciel, que constatez-vous ?
4. Ajouter le code suivant à votre code précédent, et exécutez le programme, que constatez-vous ?

```
db.execute("create table if not exists person(code integer, name text)")
```

5. Ajouter le code suivant à votre code précédent, et exécutez le programme, que constatez-vous ?

```
db.execute("insert into person(code,name) values(?,?)",(10,"Karim"))
```

```
db.row_factory=sqlite3.Row  
cursor=db.execute("select * from person")  
for row in cursor:  
    print(row["code"],row["name"])  
db.close()
```

6. Ajouter les deux lignes suivantes : (11,"Amal") et (12,"Reda") et Après afficher les trois lignes,
7. Supprimer la ligne de Karim et afficher le résultat

```
db.execute("delete from person where code=10")
```

8. Modifier le nom de Reda à Radi et afficher le résultat

```
db.execute("update person set name='Radi' where code=12")
```