

TP N°3

Exercice N°1 :

1. Ecrire un programme python permettant de créer une base de donnée sqlite nommée **school**, et une table SQLite au sein de la base de donnée nommée **students** ayant pour attributs : **Id** (INTEGER autoincrement , primary key), **name** (du type text) , **email**(text) , **phone**(INTEGER) , **section** (text).
2. Ecrire un programme python qui permet d'insérer les données :
 - a. Name= 'ahmed
 - b. Email='ahmed@gmail.com '
 - c. Phone= 0666589435
 - d. Section='math'
3. Ecrire un programme qui permet d'insérer les données saisies par l'utilisateur via la méthode input() :
 - a. name = input("Saisir le nom de l'étudiant : ")
 - b. email = input("Saisir l'email de l'étudiant : ")
 - c. phone = int(input("Saisir le téléphone de l'étudiant : "))
 - d. section = input("Saisir la section de l'étudiant : ")
4. Afficher les enregistrements de la table students sous la forme :
 - a. name :email,phone,section
5. supprimer la ligne de l'étudiant ahmed.