

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.