**Les requêtes SQL**

Créer une base de données "**apprenants\_kalanso**"

CREATE DATABASE apprenants\_kalanso ;

Créer la table **groupe** (id\_groupe ,nom,  numéro, etat)"

CREATE TABLE groupe (id\_groupe int not null AUTO\_INCREMENT, nom varchar (30) not null, numero int not null, etat varchar (40) not null, primary key (id\_groupe));

**apprenants** (id\_apprenant ,nom,  prenom, etat, **id\_groupe**).

CREATE TABLE apprenants (id\_apprenant int not null AUTO\_INCREMENT, nom varchar (30) not null, prenom varchar (30) not null, etat varchar (40) not null, id\_groupe int not null, primary key (id\_apprenant), foreign key (id\_groupe) REFERENCES groupe (id\_groupe));

Écrire et appliquer les requêtes pour insérer des groupes sur la table "**groupe** ".

INSERT INTO groupe (id\_groupe,nom,numero,etat)

VALUES ("1","GROUPE","1","Actif");

Écrire et appliquer les requêtes  pour insérer des apprenants du groupe sur la table "**apprenants** " avec **l’id\_groupe** comme

INSERT INTO apprenants(id\_apprenant,nom,prenom,etat,id\_groupe)

VALUES ("2","Rourou","Riri","Actif","1");

Écrire la requête pour sélectionner l'ensemble des apprenants.

SELECT \* FROM apprenants;