BD1

QGIS,POSTGRETSQL,MYSQL,ACCESS

1.CONTEXTE

🡪institution IUT/FV departement GI syllabus

🡪communiquer

🡪collaborer

🡪critiquer

🡪crée a inover

2.Objectifs / REsultats d’apprentissage

Historique jusqu’à l’arrivée du modele relationnel

Bien comprendre le modele relationnel

Concevoir et realiser une BD pour un probleme donnée.

PB :Gestion des parcours dans les UNIV/MINESUP/AFRIQUE

Proposer un programme en C ou en pascal pour gerer ce probleme la.(nbre d’heure par matiere,nombre de matiere,nombre de credit,nbre de professeur par matiere,)

3.Modalités d’ evaluation

--l’evaluation est continue(voir si ce qu’on fait la nous montre qu’on a atteint l’objectif)

4.Activites d’apprenissage

Tableau et fichier== liste d’element de meme nature. Mais la difference est que le tableau se traite en mémoire et disparait des qu’on ferme le programme alors que le fichier lui a la fermeture du programme est stocker sur le disque dur.

Il existe plusieur type de gestion dans un SE à savoir le SGF(système de gestion des fichier) et le SGBD(système de gestion de Basse de donnée). ET DANS CE COUR ON UTILISERA UN LANGUAGE l4G c’est-à-dire lanque de 4émé generation et c’est SQL(Structure Qwerry Language). Calé sur le modèle relationnelle apparue dans les année 1980.