Modèle de données logique :

* CREATE DATABASE college\_forum;
* CREATE TABLE Utilisateur (

id\_Utilisateur INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nomUtilisateur VARCHAR(45) UNIQUE,

nom VARCHAR(45),

MotDePasse VARCHAR(20),

DateDeNaissance DATE

);

* CREATE TABLE Forum (

id\_Article INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

titre VARCHAR(100),

article varchar(255),

datePublication DATE,

auteur varchar(45),

id\_Utilisateur INT,

FOREIGN KEY (id\_Utilisateur) REFERENCES Utilisateur(id\_Utilisateur)

);

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Description du projet :

Voici le schéma de la base de données pour votre forum étudiant. Ce schéma illustre les tables Utilisateur et Forum, avec les champs requis pour chacune. La relation entre les deux tables est indiquée par la notation en pied d'oiseau, montrant la relation un-à-plusieurs (1-N) entre un utilisateur et ses articles dans le forum.