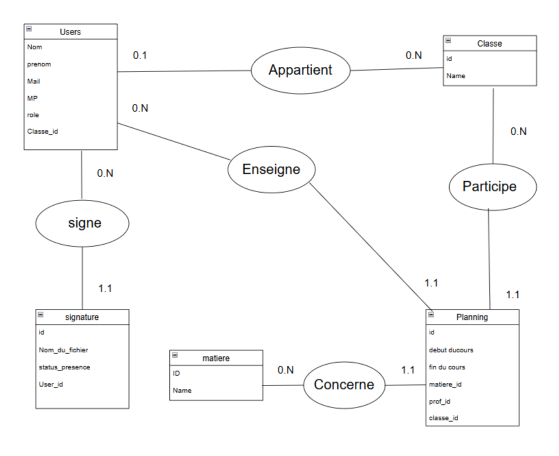
Modélisation BDD Bienvenue Formation

Dictionnaire de données :

Nom de la table	Nom de l'attribut	Туре	Description
classe	Id	INT(11)	Identifiant unique
Ciacoo	lu lu	""("")	de la classe
	Name	VARCHAR(255)	Nom de la classe
matiere	Id	INT(11)	Identifiant unique
mations	lu lu		de la matière
	Name	VARCHAR(255)	Nom de la
		(- 7	matière
planning	id	INT(11)	Identifiant unique
		, ,	de la séance de
			planning
	matiere_id	INT(11)	Identifiant de la
			matière
			enseignée
	classe_id	INT(11)	Identifiant de la
			classe concernée
	prof_id	INT(11)	Identifiant de
			l'enseignant
		D 4 T E T 1 4 E	responsable
	1ébut_du_cours	DATETIME	Date et heure de
	<i>f</i> :l		début du cours
	fin_du_cours	DATETIME	Date et heure de
oignoturo			fin du cours
signature	id	INT(11)	Identifiant unique de la signature
	iu .	1111 (11)	Identifiant de
			l'utilisateur
			(étudiant)
	user id	INT(11)	signataire
	_	\ /	Identifiant de la
			séance de
	planning_id	INT(11)	planning signée
		, ,	Nom du fichier
			de la signature
	nom_du_fichier	VARCHAR(255)	(si applicable)
			Statut de
			présence (e.g.,
		\/ABC!!AE(33)	'Présent',
	statut_presence	VARCHAR(20)	'Absent')
users	الما الم	INIT/44)	Identifiant unique
	IdUsers	INT(11)	de l'utilisateur
	Nom	\/ADCHAD(255)	Nom de l'utilisateur
	INOIII	VARCHAR(255)	Prénom de
	prenom	VARCHAR(255)	l'utilisateur
	PICHOIH	V/311011/11(200)	านแกรดเซนา

		Adresse e-mail
mail	VARCHAR(255)	de l'utilisateur
		Mot de passe de
		l'utilisateur
mp	VARCHAR(255)	(hashé)
		Identifiant de la
		classe de
		l'étudiant (si rôle
classe_id	INT(11)	étudiant)
		Rôle de
		l'utilisateur
		('admin',
		'etudiant',
role	VARCHAR(255)	'enseignant')

Modèle Conceptuel de Données (MCD) :



```
CREATE TABLE classe (
  Id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  Name VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE matiere (
  Id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  Name VARCHAR(255)
);
CREATE TABLE users (
  IdUsers INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  Nom VARCHAR(255),
  prenom VARCHAR(255),
  mail VARCHAR(255),
  mp VARCHAR(255),
  classe_id INT,
  role VARCHAR(255),
  FOREIGN KEY (classe_id) REFERENCES classe(ld)
);
CREATE TABLE planning (
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  matiere_id INT,
  classe_id INT,
  prof_id INT,
  debut_du_cours DATETIME,
  fin_du_cours DATETIME,
  FOREIGN KEY (matiere_id) REFERENCES matiere(Id),
  FOREIGN KEY (classe_id) REFERENCES classe(ld),
  FOREIGN KEY (prof_id) REFERENCES users(IdUsers)
);
CREATE TABLE signature (
  id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
```

```
user_id INT,
planning_id INT,
nom_du_fichier VARCHAR(255),
statut_presence VARCHAR(20),
FOREIGN KEY (user_id) REFERENCES users(IdUsers),
FOREIGN KEY (planning_id) REFERENCES planning(id)
);
```

Modèle Physique de données (MPD)

