

TP2 : Langage de Définition des Données sous SQL (LDD)

CPI2 - Année Universitaire 2025-2026
Enseignante : C.Guefrechi

Énoncé

1. Créer les tables suivantes :

Table : Étudiant

Nom de colonne	Type	Contraintes
id_étudiant	INT	PRIMARY KEY
nom	VARCHAR(50)	NOT NULL
prénom	VARCHAR(50)	NOT NULL

Table : Cours

Nom de colonne	Type	Contraintes
id_cours	INT	PRIMARY KEY
nom_cours	VARCHAR(100)	NOT NULL

Table : Inscription

Nom de colonne	Type	Contraintes
id_inscription	INT	PRIMARY KEY
id_étudiant	INT	FOREIGN KEY
id_cours	INT	FOREIGN KEY

2. Ajouter une colonne email de type VARCHAR à la table Étudiant

```
ALTER TABLE Etudiant ADD email VARCHAR(100);
```

3. Ajouter une colonne credits de type NUMBER dans la table Cours

```
ALTER TABLE Cours ADD credits NUMBER;
```

4. Modifier la longueur du champ nom dans Étudiant (de 50 à 60)

```
ALTER TABLE Etudiant MODIFY nom VARCHAR(60);
```

5. Renommer la colonne nom_cours en titre_cours

```
ALTER TABLE Cours RENAME COLUMN nom_cours TO titre_cours;
```

6. Supprimer la colonne email

```
ALTER TABLE Etudiant DROP COLUMN email;
```

7. Renommer la table Étudiant en student

```
ALTER TABLE Etudiant RENAME TO student;
```

8. Ajouter une contrainte UNIQUE sur le champ titre_cours

```
ALTER TABLE Cours ADD CONSTRAINT unique_titre UNIQUE (titre_cours);
```

9. Ajouter une colonne âge à la table Étudiant

```
ALTER TABLE Etudiant ADD age INT;
```

10. Ajouter une contrainte CHECK pour vérifier que l'âge soit entre 18 et 30

```
ALTER TABLE Etudiant ADD CONSTRAINT check_age CHECK (age BETWEEN 18 AND 30);
```

11. Renommer la table cours en module

```
ALTER TABLE Cours RENAME TO module;
```

12. Supprimer la table inscriptions

```
DROP TABLE Inscription;
```