

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

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

Réponses aux exercices

- 1.
2. Ajouter une colonne email de type VARCHAR à la table Étudiant

```
1 ALTER TABLE etudiant
2 ADD email varchar(60);
```

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

```
1 ALTER TABLE cours
2 ADD cr dits number;
```

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

```
1 ALTER TABLE etudiant
2 MODIFY nom varchar(60);
```

5. Renommer la colonne nom_cours en titre_cours

```
1 ALTER TABLE cours
2 RENAME COLUMN nom_cour TO titre_cours;
```

Note : Il y a une petite erreur : nom_cour devrait probablement être nom_cours.

6. Supprimer la colonne email

```
1 ALTER TABLE etudiant DROP COLUMN email;
```

7. Renommer la table Étudiant en student

```
1 ALTER TABLE etudiant
2 RENAME TO student;
```

8. Ajouter une contrainte UNIQUE sur le champ titre_cours

```
1 ALTER TABLE cours
2 ADD CONSTRAINT p1 UNIQUE (titre_cours);
```

9. Ajouter une colonne âge à la table Étudiant

```
1 ALTER TABLE etudiant
2 ADD COLUMN age number; -- number ou int
```

Note : Il y a une faute de frappe : alter tablr devrait être alter table.

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

```
1 ALTER TABLE student
2 ADD CONSTRAINT page CHECK (age>=18 AND age <=30);
```

11. Renommer la table cours en module

```
1 ALTER TABLE cours
2 RENAME TO module;
```

12. Supprimer la table inscriptions

```
1 DROP TABLE inscription;
```

Remarques

- Les commandes sont données en SQL standard, principalement compatible avec Oracle.
- Certains SGBD (comme MySQL ou PostgreSQL) pourraient nécessiter des adaptations mineures.
- L'exercice 4 semble être un doublon de l'exercice 3.
- L'exercice 5 contient une erreur potentielle : `nom_cour` au lieu de `nom_cours`.
- Pour l'exercice 9, selon le SGBD, on peut utiliser `NUMBER`, `INT`, `INTEGER` ou `NUMERIC`.

Document généré automatiquement à partir des réponses SQL