

# Laboratoire 4

## Objectifs :

1. Utiliser la commande Alter Table.

**Attention : Vous devez garder le script SQL**

## Étape1 : Création des tables :

- 1- Créer la table **Inscriptions** avec les attributs suivants :

Colonnes	Types et contraintes
Numad	Number(3,0)
CodeCours	Char(3)

## Étape 2 : Ajouter les contraintes.

1. Modifier la colonne Numad pour qu'elle soit Number(4,0);
2. Ajouter la contrainte de Foreign Key (FK) sur l'attribut numad. L'attribut doit faire référence à Numad de la table Étudiants
3. Ajouter la contrainte de Foreign Key (FK) sur l'attribut CodeCours. L'attribut doit faire référence à CodeCours de la table Cours
4. Faire en sorte que Numad et CodeCours soient clé primaire composée. Il faut que la contrainte ait un nom significatif
5. Insérer 3 enregistrements de votre choix.
6. Ajouter la colonne « Periode » de type varchar2 (30);
7. Mettre à jour la valeur de cette attribut par des données différentes de votre choix.
8. Renommer la colonne Periode par Sessions.
9. Faire en sorte que Session soit NOT NULL
10. Donner la commande qui supprime la table Inscriptions. Ne pas supprimer
11. Donner la commande qui supprime la colonne Sessions. Ne pas supprimer
12. Donner la commande qui supprime la table Etudiants