



## IUT de Vannes, BUT Informatique

R1.05, 2022-2023

Partie 2 : Modèle relationnel et SQL

## TD& TP3 - Test de contraintes de création de tables Insertion, Suppression et Mis à jour de données

Nous continuons avec la base de données **Etudes** dont le schéma relationnel :

Enseignant(nomEns(1), prenomEns, adresse, statut)

Cycle(num(1), enseignantResponsable = @Enseignant.nomEns(UQ)(NN))

Cours(nomCours(1), volumeH, lEnseignant=@Enseignant.nomEns(NN), leCvcle=@Cvcle.num(NN))

 $Requiert([cours=@Cours.nomCours, coursRequis=@Cours.nomCours](1)\ )$ 

- Q1: Ré-exécutez votre script de création de tables de la base Etudes lors du TP2 (exercice 1). Vous pouvez également utiliser le script (TP3\_script\_creation\_tables.sql) disponible sur Moodle.
- Q2: Proposez un script avec des insertions de lignes (t-uples) dans les tables créées avec au moins 5 enseignants, 3 cycles, 5 cours et quelques requis de cours à votre choix. Utilisez le syntaxe suivant (vu dans le cours):

INSERT INTO TableName [(attribute1, attribute2, ...)] VALUES (value, value2, ...);

- Q3: Quels sont des ajouts nécessaires pour fonctionner votre script précédent lors d'une ré-exécution?
- Q4: Nous voulons tester les contraintes qui ont été déclarées lors de la création de tables. En utilisant le syntaxe INSERT INTO ... VALUES ... , écrivez des commandes pour tester :
  - a) l'existence de la clé primaire de la table Enseignant
  - b) l'unicité de la clé primaire de la table Enseignant
  - c) l'existence et l'unicité de la clé étrangère dans la table Cycle
- Q5: Tous les cours doivent avoir un volume d'heures (volumeH) strictement positif.
- a) Ajoutez cette contrainte dans la table Cours utilisant le syntaxe ALTER TABLE ... ADD CONSTRAINT ... (cf. page 45 du cours). Quel est l'avantage de cette technique par rapport à l'ajout de cette contrainte dans votre script de création de table (cf. Q6 du TP2)?
  - b) Ecrivez la commande pour tester cette contrainte
  - c) Utilisant le syntaxe ALTER TABLE ..., écrivez la commande pour supprimer cette contrainte
- Q6: Proposez des commandes pour tester les fonctionnalités d'ajout et de suppression de colonnes en utilisant le syntaxe ALTER TABLE ... (cf. page 45 du cours). Faites attention sur la suppression de colonnes.
- Q7: Utilisant des syntaxes de UPDATE et DELETE (avec des conditions dans le WHERE, cf. pages 59-60 du cours), proposez des commandes pour effectuer des modifications et des suppressions de données dans vos tables.