SQL Déclaratif

Du standard à la pratique

Manuel d'exercices

MODULE 1:

DDL (Data Definition Language - Language de définition de données)

<u>Exercice 1.1</u> – La syntaxe des ordres suivants est-elle correcte ? Si non, pourquoi ? Attention, les tables sont peut-être liées...!
N'hésitez pas à tester les requêtes directement!

```
1 CREATE TABLE T office
 2 ( office id INTEGER,
 3 office address VARCHAR(30),
 4 CONSTRAINT PK office PRIMARY KEY (office id))
 6 CREATE TABLE T course
 7 ( crs code CHAR(8) NOT NULL PRIMARY KEY,
 8 crs name VARCHAR(30)
 9 CONSTRAINT UK crs UNIQUE (crs name))
10
11 CREATE TABLE T professor
12 ( prf id INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
13 prf name VARCHAR(30),
14 prf_course CHAR(8), FOREIGN KEY (prf_course)
15 CONSTRAINT PK_course REFERENCES T_course (crs_code)
16 ON DELETE SET NULL,
17 office_id CHAR(2) REFERENCES T office_id)
18 CONSTRAINT prf name UNIQUE (prf name))
```

Exercice 1.2 – A partir des données présentées dans le tableau suivant, proposer le code de la table T MAINTENANCE MTN.

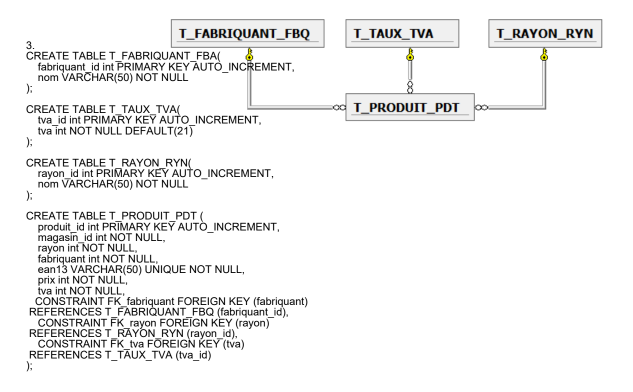
Cette table devra contenir les 4 contraintes suivantes : contrainte de clé primaire, contrainte d'unicité, contrainte check et contrainte NOT NULL. Ces contraintes porteront sur 4 colonnes ou combinaisons de colonnes distinctes.

| Jour | Machine | Numéro | Vitesse | Température | Heure | Evénement |
|------|----------|--------|---------|-------------|--------|------------------------|
| Ven | Massicot | 147 | | | 21:18 | Défaut de lame |
| Sam | Relieuse | 63 | 16 | | 16:15 | Arrêt pour maintenance |
| Jeu | Presse | 87 | 6 | 62 | 11:40 | Bavure encre |
| Sam | Relieuse | 79 | 16 | | 17:11 | Reprise |
| Mer | Presse | 89 | 6 | 55 | 08:28 | Recadrage |
| Mar | Presse | 132 | 8 | 68 | 09 :58 | Changement encre |
| Mer | Massicot | 111 | | | 10:17 | Graissage coulisseau |

```
CREATE TABLE T_MAINTENANCE_MTN(
mtn_id int PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
jour CHAR(3) NOT NULL CHECK (jour IN ("Lun", "Mar", "Mer", "Jeu", "Ven", "Sam", "Dim")),
machine VARCHAR(20) NOT NULL,
numero int NOT NULL,
vitesse int CHECK (vitesse>0),
temperature int,
heure datetime UNIQUE,
evenement VARCHAR(50) NOT NULL,
);
```

<u>Exercice 1.3</u> – Créer une table pour y stocker les produits à vendre, avec les rubriques suivantes : identifiant, référence magasin, référence fabricant, code EAN13, prix de vente. Cette table fera en outre référence aux tables T_TAUX_TVA, T_RAYON_RYN, T_FABRICANT_FBQ.

Mettez en place toutes les contraintes nécessaires. La table produit contiendra au minimum les colonnes proposées, mais peut en contenir d'autres au besoin.



<u>Exercice 1.4</u> – Soit le code de création de table repris ci-après et pour lequel les annotations suivantes concernant les fonctions utilisées pourront être utiles (sous Oracle, demander le script et des explications au formateur) :

- « RTRIM(...) » et « LTRIM(...) » enlèves les espaces blancs respectivement à droite et à gauche de l'élément entre parenthèses
- « SUBSTRING(...,x,y) » renvoi la chaine de caractère commençant à « x » et se terminant « y » caractères après « x », à partir de la chaine de caractères donnée entre parenthèses
- « CONVERT(TYPE,...) » renvoi la valeur fournie dans le « TYPE » demandé

```
1 CREATE TABLE T VOITURE VTR (
         VTR_ID INTEGER NOT NULL PRIMARY KEY,
VTR_IMMATRICUL CHAR(10) NOT NULL UNIQUE,
VTR_CARBURANT CHAR(2) NOT NULL DEFAULT 'ES'
 3
         VTR_CARBURANT CHAR(2) NOT NULL DEFAULT 'ES' CHECK(VTR_CARBURANT IN ('ES', 'GO', 'PL')),
VTR_PUISSANCE_FISC INTEGER NOT NULL CHECK(VTR_PUISSANCE_FISC BETWEEN 1 AND 20),
VTR_NB_PLACES INTEGER NOT NULL CHECK(VTR_NB_PLACES BETWEEN 1 AND 7),
VTR_MODELE VARCHAR(20) CHECK(RTRIM(LTRIM(VTR_MODELE)) NOT LIKE ''),
 7
          VTR CONSTRUCTEUR VARCHAR (16) CHECK (RTRIM (LTRIM (VTR CONSTRUCTEUR)) NOT LIKE ''),
 8
          VTR NUMERO SERIE VARCHAR(25) NOT NULL CHECK(RTRIM(LTRIM(VTR_NUMERO_SERIE)) NOT LIKE ''),
 9
          CONSTRAINT CK IMMATRICULATION CHECK(((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) BETWEEN 0 AND 9)
10
                                                           AND (SUBSTRING (VTR IMMATRICUL, 10, 1) BETWEEN '0' AND '9')
11
12
                                                           AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 2) < '96'))
13
                                                          OR ((CONVERT(INTEGER, SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 9, 1)) = 2)
14
                                                               AND (SUBSTRING(VTR IMMATRICUL, 10, 1) IN ('A', 'B')))),
          CONSTRAINT CK PUISS PLACE CHECK(VTR NB PLACES - 1 < VTR PUISSANCE FISC),
15
16
          CONSTRAINT UK_MDL_CTR_NSR UNIQUE (VTR_MODELE, VTR_CONSTRUCTEUR, VTR_NUMERO_SERIE)
17 -)
```

Parmi les lignes suivantes, lesquelles seront refusées et pourquoi ?

| | - | _ | | | | T | T |
|----|---------------|-------|-------|-----|--------------|------------|--------------|
| ID | IMMA | CARB | PUISS | PLC | MDL | CONST | NUM_SERIE |
| 14 | '478 XDA 78' | 'ES' | 9 | 5 | '305' | 'PEUGEOT' | '00014578' |
| 31 | '1447 MD 44' | 'ES' | '7' | 5 | | 'CITROEN' | '0001578' |
| 7 | '5475 MRT 91' | 'GO' | 5 | 4 | '204' | 'PEUGEOT' | '0001474578' |
| 11 | '1744 BC 76' | 'GO' | 7 | 5 | | | '00025678' |
| 15 | '4412 LR 75' | 'GO' | 7 | 4 | '305' | 'PEUGEOT' | '00014578' |
| 17 | '971 VTR 96' | | 7 | 5 | '306' | 'PEUGEOT' | '00017548' |
| 19 | '991 SDT 75' | 'ES' | 8 | 5 | 'MEGANE' | 'RENAULT' | '00014578' |
| 20 | '991 SDT 75' | 'ES | 5 | 4 | 'MEGANE' | 'RENAULT' | '00014578' |
| 14 | '4875 ZT 94' | | 7 | 5 | | 'RENAULT' | '005784' |
| 7 | '5474 MRT 91' | 'GPL' | 5 | 4 | 'PT CRUISER' | 'CHRYSLER' | '0000050214' |

<u>Exercice 1.5</u> – Deux scripts vous sont fournis : « DBSlide_LoadDB.sql » et « DBSlide LoadData.sql ».

Créer une base de données que l'on appellera « DBSlide ». Tenter d'exécuter les scripts fournis... Cela ne devrait pas fonctionner. A vous de les corriger !

<u>Exercice 1.6</u> – Une fois les scripts de l'exercice précédent corrigés, les tables créées et remplies, réaliser les modifications suivantes :

- Autoriser la table « SECTION » à accepter des valeurs NULL pour la colonne « delegate_id »
- Ajouter à la table « SECTION » une clé étrangère faisant pointer la colonne « delegate_id » vers la colonne « student_id » de la table « STUDENT »
- Supprimer la colonne « course id » de la table « STUDENT »
- Faire en sorte que les données de la colonne « student_id » de la table
 « STUDENT » soient auto-incrémentées
- En ne supprimant aucune donnée, modifier le type de la colonne « section_id » de la table « section » afin qu'il soit en CHAR(4). Cela impliquera peut-être d'autres modifications...

<u>Exercice 1.7</u> – Améliorer le script « DBSlide_LoadDB.sql » afin qu'il commence par supprimer les tables, pour ensuite les recréer sans leurs clés étrangères. Une fois chaque table créée, leur rajouter les clés étrangères

<u>Exercice 1.8</u> – Afin de partir sur des bases communes pour les exercices à venir, exécuter les scripts « DBSlide_LoadDB_OK.sql » et « DBSlide_loadData_OK.sql » (ou « DBSlide_LoadDB_Oracle.sql » et « DBSlide_LoadData_Oracle.sql », sous Oracle)

<u>Exercice 1.9</u> – Ceci clôture la partie DDL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

MODULE 2:

DRL (Data Retrieval Language - Langage d'extraction de données)

Partie I: SELECT ... FROM ...

<u>Exercice 2.1.1</u> – Les requêtes suivantes fonctionnent-elles sous SQL-Server ? Si non, comment les corriger ?

N'hésitez pas à tester vos requêtes directement sous Management Studio!

SELECT Last_name Exercice 2.1.2 – Ecrire une requête pour présenter, pour chaque étudiant, le nom de l'étudiant, birth_date la tate de saissance, le login et le résultat pour l'année de l'ensemble des étudiants. Jean result "Résultat annuele" FROM student; SELECT AVG(year_result) AS "Moyenne générale" FROM student; FROM student;

<u>Exercice 2.1.3</u> – Ecrire une requête pour présenter, pour chaque étudiant, son nom complet (nom et prénom séparés par un espace), son id et sa date de naissance.

SELECT
CONCAT(last_name, " ", first_name) AS name, student_id id, birth_date as "Date de naissance"
FROM student;

Exercice 2.1.4 – Ecrire une requête pour présenter, pour chaque étudiant, dans une seule colonne (nommée « Info Étudiant ») l'ensemble des données relatives à un étudiant séparées par le symbole « | ». Sous SQL Server, il est nécessaire d'avoir recours à la fonction de conversion CONVERT(type, champs).

SELECT CONCAT(student_id, " | ", last_name, " | ", first_name, " | ", birth_date, " | ", login, " | ", section_id, " | ", year_result, " | ", course_id) AS "Info Étudiant" FROM student;

Partie II: SELECT ... FROM ... WHERE ... ORDER BY

<u>Exercice 2.2.1</u> – Ecrire une requête pour présenter le login et le résultat de tous les étudiants ayant obtenu un résultat annuel supérieur à 16

| | login | year_result |
|---|----------|-------------|
| 1 | kbasinge | 19 |
| 2 | jroberts | 17 |
| 3 | agarcia | 19 |
| 4 | jgarner | 18 |
| 5 | hberry | 18 |

SELECT login, year_result FROM student WHERE year_result > 16;

Exercice 2.2.2 – Ecrire une requête pour présenter le nom et l'id de section des étudiants dont le prénom est Georges

| | last_name | section_id |
|---|-----------|------------|
| 1 | Lucas | 1320 |
| 2 | Clooney | 1020 |

SELECT
last_name,
section_id
FROM student
WHERE first_name IN ("Georges");

<u>Exercice 2.2.3</u> – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel de tous les étudiants ayant obtenu un résultat annuel compris entre 12 et 16

| | | last_name | year_result |
|-----------------------------|----------|-------------|-------------|
| | 1 | Connery | 12 |
| SELECT last_name, | 2 | Bacon | 16 |
| year_result FROM student | | | |
| WHERE year result >= 12 AND | Dyear re | sult <= 16; | |

Exercice 2.2.4 – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel de tous les étudiants qui ne font pas partie des sections 1010, 1020 et 1110

| | last_name | section_id | year_result |
|---|-----------|------------|-------------|
| 1 | Lucas | 1320 | 10 |
| 2 | Bacon | 1120 | 16 |
| 3 | Basinger | 1310 | 19 |
| 4 | Roberts | 1120 | 17 |
| 5 | Garner | 1120 | 18 |
| 6 | Fox | 1310 | 3 |
| 7 | Doherty | 1320 | 2 |
| 8 | Berry | 1320 | 18 |

SELECT
last_name,
section_id,
year_result
FROM student
WHERE section_id NOT IN ("1010","1020","1110");

<u>Exercice 2.2.5</u> – Ecrire une requête pour présenter le nom et l'id de section de tous les étudiants qui ont un nom de famille qui termine par « r »

| | | last_name | section_id |
|--|---------|-----------------|------------|
| | 1 | Basinger | 1310 |
| | 2 | Michelle Gellar | 1020 |
| SELECT last_name, | 3 | Garner | 1120 |
| section_id FROM student WHERE last_name LIKE "%_r' | ı. , | | |

<u>Exercice 2.2.6</u> – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel de tous les étudiants qui ont un nom de famille pour lequel la troisième lettre est un « n » et qui ont obtenu un résultat annuel supérieur à 10

| | | last_name | year_result |
|---------------------------|------------|-----------------|-------------|
| SELECT | 1 | Connery | 12 |
| last_name, year result | | | |
| FROM student | | | |
| WHERE last name LIKE " | n%" AND ye | ar result > 10; | |

<u>Exercice 2.2.7</u> – Ecrire une requête pour présenter le nom et le résultat annuel classé par résultats annuels décroissants de tous les étudiants qui ont obtenu un résultat annuel inférieur ou égal à 3

| | last_name | year_result |
|---|-----------|-------------|
| 1 | De Niro | 3 |
| 2 | Fox | 3 |
| 3 | Morse | 2 |
| 4 | Bullock | 2 |
| 5 | Doherty | 2 |

SELECT
last_name,
year_result
FROM student
WHERE year_result <= 3
ORDER BY year_result DESC;

<u>Exercice 2.2.8</u> – Ecrire une requête pour présenter le nom complet (nom et prénom séparés par un espace) et le résultat annuel classé par nom croissant sur le nom de tous les étudiants appartenant à la section 1010

| | Nom complet | year_result |
|---|-----------------|-------------|
| 1 | Bullock Sandra | 2 |
| 2 | Eastwood Clint | 4 |
| 3 | Portman Natalie | 4 |
| 4 | Willis Bruce | 6 |

SELECT
CONCAT(last_name, " ", first_name) AS "Nom complet",
year_result
FROM student
WHERE section_id IN ("1010")
ORDER BY `Nom complet` ASC;

Exercice 2.2.9 – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel classé par ordre croissant sur la section de tous les étudiants appartenant aux sections 1010 et 1020 ayant un résultat annuel qui n'est pas compris entre 12 et 18

| | last_name | section_id | year_result |
|----|-----------------|------------|-------------|
| 1 | Willis | 1010 | 6 |
| 2 | Eastwood | 1010 | 4 |
| 3 | Portman | 1010 | 4 |
| 4 | Bullock | 1010 | 2 |
| 5 | Reeves | 1020 | 10 |
| 6 | Clooney | 1020 | 4 |
| 7 | Cruise | 1020 | 4 |
| 8 | Witherspoon | 1020 | 7 |
| 9 | Michelle Gellar | 1020 | 7 |
| 10 | Hanks | 1020 | 8 |

SELECT last name, section_id, year_result FROM student

WHERE section_id IN (1010, 1020) AND year_result NOT BETWEEN 12 AND 18 ORDER BY section id ASC;

Exercice 2.2.10 – Ecrire une requête pour présenter le nom, l'id de section et le résultat annuel sur 100 (nommer la colonne « Résultat sur 100 ») classé par ordre décroissant du résultat de tous les étudiants appartenant aux sections commençant par 13 et ayant un résultat annuel sur 100 inférieur ou égal à 60

| | last_name | | Résultat sur 100 |
|---|-----------|------|------------------|
| 1 | Lucas | 1320 | 50 |
| 2 | Fox | 1310 | 15 |
| 3 | Doherty | 1320 | 10 |

SELECT last_name, section_id,

(year_result*100/20) AS "Résultat sur 100" FROM student

WHERE section id LIKE "13%" AND (year result*100/20) <= 60

ORDER BY year result DESC;

Exercice 2.2.11 – Ceci clôture la première partie DRL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

Partie III: Les Fonctions

Exercice 2.3.1 – Pourquoi lorsque l'on utilise la fonction « MAX » ou « MIN » les valeurs « NULL » sont-elles ignorées ?

PARCE QUE

<u>Exercice 2.3.2</u> – Pourquoi le type des données n'a-t-il pas d'importance lorsque l'on utilise la fonction « COUNT » ?

Parce que COUNT compte la quantité de lignes d'un tableau

<u>Exercice 2.3.3</u> – La fonction « AVG » renvoie la moyenne de toutes les lignes résultantes d'une requête SELECT sur une colonne incluant toutes les valeurs « NULL ». (Vrai/Faux ?)

FAUX, il ignore les valeurs NULL

Exercice 2.3.4 – La fonction « SUM » est utilisée pour ajouter des totaux aux colonnes. (Vrai/Faux ?)

FAUX, c'est pour avoir un total de tous les valeurs d'une colonne.

Exercice 2.3.5 – La fonction « COUNT(*) » compte toutes les lignes d'une table. (Vrai/Faux ?)

VRAI

Exercice 2.3.6 – Les requêtes suivantes sont-elles valides ?

```
1 SELECT COUNT *
2 FROM student;
3
4 SELECT COUNT(student_id), login
5 FROM student;
6
7 SELECT MIN(year_result), MAX(birth_date)
8 FROM student
9 WHERE year_result > 12;
```

Exercice 2.3.7 – Donner le résultat annuel moyen pour l'ensemble des étudiants

SELECT

AVG(year_result)

FROM student;

Exercice 2.3.8 – Donner le plus haut résultat annuel obtenu par un étudiant

SELECT

MAX(year_result)

FROM student;

Exercice 2.3.9 – Donner la somme des résultats annuels

SELECT

SUM(year_result)

FROM student;

Exercice 2.3.10 – Donner le résultat annuel le plus faible

SELECT

MIN(year result)

FROM student;

Exercice 2.3.11 - Donner le nombre de lignes qui composent la table « STUDENT »

SELECT

COUNT(*)

FROM student;

Exercice 2.3.12 – Donner la liste des étudiants (login et année de naissance) nés après 1970

| | login | Année de naissance |
|---|----------|--------------------|
| 1 | nportman | 1981 |
| 2 | rwithers | 1976 |
| 3 | smichell | 1977 |
| 4 | amilano | 1972 |
| 5 | jgarner | 1972 |
| 6 | sdoherty | 1971 |

SELECT

login, DATE_FORMAT(birth_date, "%Y") AS "Année de naissance"

FROM student
WHERE DATE_FORMAT(birth_date, "%Y") > 1970

Exercice 2.3.13 – Donner le login et le nom de tous les étudiants qui ont un nom composé d'au moins 8 lettres

| login | | last_name | |
|-------|----------|-----------------|--|
| 1 | ceastwoo | Eastwood | |
| 2 | kbasinge | Basinger | |
| 3 | rwithers | Witherspoon | |
| 4 | smichell | Michelle Gellar | |

SELECT login,

last_name FROM student

WHERE CHAR_LENGTH(last_name) >= 8;

Exercice 2.3.14 – Donner la liste des étudiants ayant obtenu un résultat annuel supérieur ou égal à 16. La liste présente le nom de l'étudiant en majuscules (nommer la colonne « Nom de Famille ») et le prénom de l'étudiant dans l'ordre décroissant des résultats annuels obtenus

| | Nom de famille | first_name | year_result |
|---|----------------|------------|-------------|
| 1 | BASINGER | Kim | 19 |
| 2 | GARCIA | Andy | 19 |
| 3 | GARNER | Jennifer | 18 |
| 4 | BERRY | Halle | 18 |
| 5 | ROBERTS | Julia | 17 |
| 6 | BACON | Kevin | 16 |

SELECT UPPER(last_name) AS "Nom de famille",

first_name, year_result

FROM student

WHERE year_result >= 16
ORDER BY year_result DESC;

Exercice 2.3.15 – Donner un nouveau login à chacun des étudiants ayant obtenu un résultat annuel compris entre 6 et 10. Le login se compose des deux premières lettres du prénom de l'étudiant suivi par les quatre premières lettres de son nom le tout en minuscule. Le résultat reprend pour chaque étudiant, son nom, son prénom l'ancien et le nouveau login (colonne « Nouveau login »)

| | first_name | last_name | login | Nouveau login |
|---|------------|-----------------|----------|---------------|
| 1 | Georges | Lucas | glucas | geluca |
| 2 | Bruce | Willis | bwillis | brwill |
| 3 | Reese | Witherspoon | rwithers | rewith |
| 4 | Sophie | Marceau | smarceau | somarc |
| 5 | Sarah | Michelle Gellar | smichell | samich |
| 6 | Alyssa | Milano | amilano | almila |
| 7 | Tom | Hanks | thanks | tohank |
| 8 | Keanu | Reeves | kreeves | kereev |

SELECT first name, last name,

LOWER(CONCAT(LEFT(first_name, 2), LEFT(last_name, 4))) AS "Nouveau login"

Exercice 2.3.16 – Donner un nouveau login à chacun des étudiants ayant obtenu un résultat annuel égal à 10, 12 ou 14. Le login se compose des trois dernières lettres de son prénom suivi du chiffre obtenu en faisant la différence entre l'année en cours et l'année de leur naissance. Le résultat reprend pour chaque étudiant, son nom, son prénom l'ancien et le nouveau login (colonne « Nouveau login »)

| | first_name | last_name | login | Nouveau login |
|---|------------|-----------|----------|---------------|
| 1 | Georges | Lucas | glucas | ges69 |
| 2 | Sean | Connery | sconnery | ean83 |
| 3 | Keanu | Reeves | kreeves | anu49 |

SELECT first name, last name,

login, LOWER(CONCAT(RIGHT(first_name, 3), YEAR(CURDATE())-YEAR(birth_date))) AS "Nouveau login" FROM student

WHERE year_result IN ("10", "12", "14");

Exercice 2.3.17 – Donner la liste des étudiants (nom, login, résultat annuel) qui ont un nom commençant par « D », « M » ou « S ». La liste doit présenter les données dans l'ordre croissant des dates de naissance des étudiants

| | last_name | login | year_result |
|--------------------|-----------------|----------|-------------|
| 1 | De Niro | rde niro | 3 |
| 2 | Morse | dmorse | 2 |
| 3 | Depp | jdepp | 11 |
| 4 | Marceau | smarceau | 6 |
| 5 | Doherty | sdoherty | 2 |
| 6 | Milano | amilano | 7 |
| 7 | Michelle Gellar | smichell | 7 |
| name 1) IN ("D" "N | 41. 11O11) | | |

login, year_result FROM student WHERE LEFT(last_name, 1) IN ("D", "M", "S")
ORDER BY birth_date ASC;

SELECT last name,

SELECT last_name, year_result, CASE

FROM student WHERE YEAR(birth_date) < 1955;

Exercice 2.3.18 – Donner la liste des étudiants (nom, login, résultat annuel) qui ont obtenu un résultat impair supérieur à 10. La liste doit être triée du plus grand résultat au plus petit

| | last_name | login | year_result |
|---|-----------|----------|-------------|
| 1 | Basinger | kbasinge | 19 |
| 2 | Garcia | agarcia | 19 |
| 3 | Roberts | jroberts | 17 |
| 4 | Depp | jdepp | 11 |

SELECT last_name, login, year_result FROM student WHERE year_result%2 > 0 AND year_result > 10 ORDER BY year_result DESC;

Exercice 2.3.19 – Donner le nombre d'étudiants qui ont au moins 7 lettres dans leur nom de famille

| | | Nbre de noms de plus de / lettres |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|
| | 1 | 12 |
| SELECT | | |
| COUNT(*) AS "Nbre de noms de plu | us de 7 | 7 lettres" |
| FROM student | | |
| WHERE CHAR LENGTH(last name) | >= 7 | |
| ORDER BY year result DESC; | | |

Exercice 2.3.20 – Pour chaque étudiant né avant 1955, donner le nom, le résultat annuel et le statut. Le statut prend la valeur « OK » si l'étudiant à obtenu au moins 12 comme résultat annuel et « KO » dans le cas contraire

| | | last_name | year_result | Statut |
|---|-------------|-----------|-------------|--------|
| | 1 | Lucas | 10 | KO |
| | 2 | Eastwood | 4 | KO |
| | 3 | Connery | 12 | OK |
| | 4 | De Niro | 3 | KO |
| ELECT | 5 | Basinger | 19 | OK |
| last_name, year_result, | 6 | Morse | 2 | KO |
| CASE WHEN year_result >= 1 ELSE "KO" END AS "Statu" | 2 THEN "OK" | | | |

Exercice 2.3.21 – Donner pour chaque étudiant né entre 1955 et 1965 le nom, le résultat annuel et la catégorie à laquelle il appartient. La catégorie est fonction du résultat annuel obtenu : un résultat inférieur à 10 appartient à la catégorie « inférieure », un résultat égal à 10 appartient à la catégorie « neutre », un résultat autre appartient à la catégorie « supérieure »

| | | last_name | year_result | Catégorie | | |
|---|---|-----------|-------------|------------|--|--|
| | 1 | Bacon | 16 | superieure | | |
| | 2 | Depp | 11 | superieure | | |
| | 3 | Clooney | 4 | inferieure | | |
| | 4 | Garcia | 19 | superieure | | |
| | 5 | Willis | 6 | inferieure | | |
| | 6 | Cruise | 4 | inferieure | | |
| SELECT | 7 | Hanks | 8 | inferieure | | |
| last_name, | 8 | Bullock | 2 | inferieure | | |
| year_result, CASE | 9 | Reeves | 10 | neutre | | |
| WHEN year_result < 10 THEN "inferieure" WHEN year_result = 10 THEN "neutre" ELSE "superieure" END AS "Catégorie" FROM student WHERE YEAR(birth_date) BETWEEN 1955 AND 1965; | | | | | | |

Exercice 2.3.22 – Donner pour chaque étudiant né entre 1975 et 1985, son nom, son résultat annuel et sa date de naissance sous la forme: jours en chiffre, mois en lettre et années en quatre chiffres (ex: 11 juin 2005)

| | | last_name | year_result | Literal_date |
|---|---|-------------|-------------|---------------|
| | 1 | Portman | 4 | 9 juin 1981 |
| | 2 | Witherspoon | 7 | 22 mars 1976 |
| SELECT last_name, year_result, DATE_FORMAT(birth_da FROM student WHERE YEAR(birth_date) E | | , | 7 | 14 avril 1977 |

Exercice 2.3.23 – Donner pour chaque étudiant né en dehors des mois d'hiver et ayant obtenu un résultat inférieur à 7, son nom, le mois de sa naissance (en chiffre) son résultat annuel et son résultat annuel corrigé (« Nouveau résultat ») tel que si le résultat annuel est égal à 4, le valeur proposée est « NULL »

| | last_name | Mois de naissance | year_result | Nouveau résultat |
|----|-----------|-------------------|-------------|------------------|
| 1 | Eastwood | 5 | 4 | NULL |
| 2 | De Niro | 8 | 3 | 3 |
| 3 | Portman | 6 | 4 | NULL |
| 4 | Clooney | 5 | 4 | NULL |
| 5 | Cruise | 7 | 4 | NULL |
| 6 | Marceau | 11 | 6 | 6 |
| 7 | Fox | 6 | 3 | 3 |
| 8 | Morse | 10 | 2 | 2 |
| 9 | Bullock | 7 | 2 | 2 |
| 10 | Doherty | 4 | 2 | 2 |

SELECT last name, MONTH(birth date) as "Mois de naissance", year_result, NULTIF(year_result, 4) as "Nouveau résultat" FROM student WHERE year_result < 7 AND MONTH(birth_date) NOT IN (12, 1, 2, 3); <u>Exercice 2.3.24</u> – Ceci clôture la deuxième partie DRL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

Partie IV: GROUP BY ... HAVING

<u>Exercice 2.4.1</u> — L'utilisation de « GROUP BY » peut être considérée comme une forme de boucle dans une requête SQL ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.4.2 — La répartition en groupe se fait avant de prendre en compte les restrictions imposées par un « WHERE » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.4.3 — Un « GROUP BY » doit impérativement porter sur une colonne non alliacée ?

Exercice 2.4.4 – L'utilisation d'un « GROUP BY » a pour effet de trier les résultats dans l'ordre croissant de la colonne incluse dans le « GROUP BY » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.4.5 — La colonne sur laquelle porte le « GROUP BY » doit impérativement être présente dans la clause « SELECT » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.4.6 – Les requêtes suivantes sont-elles valides ?

```
SELECT section id, count(last name)
2 FROM student
3 GROUP BY last name;
4
5 SELECT section id, AVG(year result)
6 FROM student
7
  WHERE AVG(year result) > 50
8
  GROUP BY section id;
   HAVING AVG(year result) > 50;
9
10 SELECT section id, AVG(year result)
11 FROM student
12 WHERE year result > 10
13 GROUP BY section id;
```

Exercice 2.4.7 — Donner pour chaque section, le résultat maximum (dans une colonne appelée « Résultat maximum ») obtenu par les étudiants

| | section_id | Résultat maximum |
|---|------------|------------------|
| 1 | 1010 | 6 |
| 2 | 1020 | 12 |
| 3 | 1110 | 19 |
| 4 | 1120 | 18 |
| 5 | 1310 | 19 |
| 6 | 1320 | 18 |

SELECT section id.

MAX(year_result) as "Résultat maximum" FROM student

GROUP BY section_id;

Exercice 2.4.8 – Donner pour toutes les sections commençant par 10, le résultat annuel moyen PRÉCIS (dans une colonne appelée « Moyenne ») obtenu par les étudiants

| | section_id | Moyenne |
|---|------------|------------------|
| 1 | 1010 | 4 |
| 2 | 1020 | 7,42857142857143 |

SELECT section_id, AVG(year result) as "Moyenne" FROM student GROUP BY section_id HAVING section_id LIKE "10%";

Exercice 2.4.9 — Donner le résultat moyen (dans une colonne appelée « Moyenne ») et le mois en chiffre (dans une colonne appelée « Mois de naissance ») pour les étudiants nés le même mois entre 1970 et 1985

| | Mois de naissance | Moyenne |
|---|-------------------|---------|
| 1 | 3 | 7 |
| 2 | 4 | 9 |
| 3 | 6 | 4 |
| 4 | 12 | 7 |

SELECT

MONTH(birth date) as "Mois de naissance",

AVG(year result) as "Moyenne"

FROM student

WHERE YEAR(birth_date) BETWEEN 1970 AND 1985 GROUP BY `Mois de naissance`;

Exercice 2.4.10 - Donner pour toutes les sections qui comptent plus de 3 étudiants, la moyenne PRÉCISE des résultats annuels (dans une colonne appelée « Moyenne »)

| | section_id | Moyenne |
|---|------------|------------------|
| 1 | 1010 | 4 |
| 2 | 1020 | 7,42857142857143 |
| 3 | 1110 | 8 |

SELECT section id, AVG(year_result) as "Moyenne" FROM student GROUP BY section_id HAVING COUNT(section_id) > 3;

<u>Exercice 2.4.11</u> — Donner le résultat maximum obtenu par les étudiants appartenant aux sections dont le résultat moyen est supérieur à 8

| | section_id | Moyenne | Résultat maxium |
|---|------------|---------|-----------------|
| 1 | 1120 | 17 | 18 |
| 2 | 1310 | 11 | 19 |
| 3 | 1320 | 10 | 18 |

SELECT
section_id,
AVG(year_result) as "Moyenne",
MAX(year_result) as "Résultat maximum"
FROM student
GROUP BY section_id
HAVING AVG(year_result) > 8;

Partie V : CUBE et ROLLUP

<u>Exercice 2.5.1</u> — L'utilisation de « ROLLUP » crée des groupes de données en se déplaçant dans une seule direction, partant de la gauche vers la droite par rapport aux colonnes sélectionnées ? (Vrai/Faux)

<u>Exercice 2.5.2</u> — Le résultat produit par un « ROLLUP » présente les résultats du plus agrégé au moins agrégé ? (Vrai/Faux)

<u>Exercice 2.5.3</u> — L'opérateur « CUBE » permet de produire moins de sous-totaux qu'avec l'opérateur « ROLLUP » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.5.4 — Avec l'opérateur « CUBE », le nombre de groupes dans le résultat est indépendant du nombre de colonnes sélectionnées dans le « GROUP BY » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.5.5 — L'opérateur « CUBE » ne peut pas être appliqué à la fonction d'agrégation « SUM » ? (Vrai/Faux)

Exercice 2.5.6 — Donner la moyenne exacte des résultats obtenus par les étudiants par section et par cours, ainsi que la moyenne par section uniquement et enfin, la moyenne générale. La liste ainsi produite reprend l'id de section, de cours le résultat moyen (dans une colonne appelée « Moyenne »). Se baser uniquement sur les sections 1010 et 1320

| | section_id | course_id | Moyenne |
|---|------------|-----------|------------------|
| 1 | 1010 | EG1020 | 2 |
| 2 | 1010 | EG2210 | 4,6666666666667 |
| 3 | 1010 | NULL | 4 |
| 4 | 1320 | EG2120 | 2 |
| 5 | 1320 | EG2210 | 14 |
| 6 | 1320 | NULL | 10 |
| 7 | NULL | NULL | 6,57142857142857 |

SELECT
section_id,
course_id,
AVG(year_result) as "Moyenne"
FROM student
WHERE section_id IN (1010, 1320)
GROUP BY section_id, course_id WITH ROLLUP;

Exercice 2.5.7 — Donner la moyenne exacte des résultats obtenus par les étudiants par cours et par section, ainsi que la moyenne par cours uniquement, puis par section uniquement et enfin, la moyenne générale. La liste ainsi produite reprend l'id de section, de cours le résultat moyen (dans une colonne appelée « Moyenne »). Se baser uniquement sur les sections 1010 et 1320

| SELECT | | course_id | section_id | Moyenne |
|---|-----|-----------|------------|------------------|
| course_id, | 1 | EG1020 | 1010 | 2 |
| section_id, AVG(year_result) as "Moyenne" | 2 | EG2210 | 1010 | 4,6666666666666 |
| FROM student WHERE section id IN (1010, 1320) | 3 | NULL | 1010 | 4 |
| GROUP BY CUBE (section_id, course_id); | 4 | EG2120 | 1320 | 2 |
| | 5 | EG2210 | 1320 | 14 |
| (SELECT | 6 | NULL | 1320 | 10 |
| course_id, section_id, | 7 | NULL | NULL | 6,57142857142857 |
| AVG(year_result) as "Moyenne" FROM student | 8 | EG1020 | NULL | 2 |
| WHERE section_id IN (1010, 1320) GROUP BY section_id, course_id WITH ROL UNION ALL (SELECT | (P) | EG2120 | NULL | 2 |
| | 10 | EG2210 | NULL | 8,4 |
| course_id, section_id, AVG(year_result) as "Moyenne" FROM student WHERE section_id IN (1010, 1320) GROUP BY course_id); | | | | |

<u>Exercice 2.5.8</u> – Ceci clôture la troisième partie DRL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

Partie VI : Jointures

<u>Exercice 2.6.1</u> — Donner pour chaque cours le nom du professeur responsable ainsi que la section dont le professeur fait partie

| | course_name | section_name | professor_name |
|---|-----------------------|----------------|----------------|
| 1 | Marketing engineering | MSc Management | zidda |
| 2 | Marketing management | MSc Economics | decrop |
| 3 | Financial Management | BA Sociology | giot |
| 4 | Derivatives | BA Sociology | giot |
| 5 | Supply chain manage | MSc Management | scheppens |

<u>Exercice 2.6.2</u> — Donner pour chaque section, l'id, le nom et le nom de son délégué. Classer les sections dans l'ordre inverse des id de section. Un délégué est un étudiant de la table « STUDENT »

| | section_id | section_name | last_name |
|---|------------|----------------|-----------|
| 1 | 1320 | MA Sociology | Basinger |
| 2 | 1310 | BA Sociology | Reeves |
| 3 | 1120 | MSc Economics | Basinger |
| 4 | 1110 | BSc Economics | Marceau |
| 5 | 1020 | MSc Management | Portman |
| 6 | 1010 | BSc Management | Willis |

Exercice 2.6.3 — Donner pour chaque section, le nom des professeurs qui en sont membre

| | section_id | section_name | professor_name |
|---|------------|----------------|----------------|
| 1 | 1320 | MA Sociology | NULL |
| 2 | 1310 | BA Sociology | giot |
| 3 | 1310 | BA Sociology | lecourt |
| 4 | 1120 | MSc Economics | decrop |
| 5 | 1110 | BSc Economics | louveaux |
| 6 | 1020 | MSc Management | zidda |
| 7 | 1020 | MSc Management | scheppens |
| 8 | 1010 | BSc Management | NULL |

<u>Exercice 2.6.4</u> — Même objectif que la question 3 mais seuls les sections comportant au moins un professeur doivent être reprises

| | section_id | section_name | professor_name |
|---|------------|----------------|----------------|
| 1 | 1310 | BA Sociology | giot |
| 2 | 1310 | BA Sociology | lecourt |
| 3 | 1120 | MSc Economics | decrop |
| 4 | 1110 | BSc Economics | louveaux |
| 5 | 1020 | MSc Management | zidda |
| 6 | 1020 | MSc Management | scheppens |

<u>Exercice 2.6.5</u> — Donner à chaque étudiant ayant obtenu un résultat annuel supérieur ou égal à 12 son grade en fonction de son résultat annuel et sur base de la table grade. La liste doit être classée dans l'ordre alphabétique des grades attribués

| | last_name | year_result | Grade |
|---|-----------|-------------|-------|
| 1 | Basinger | 19 | E |
| 2 | Garcia | 19 | E |
| 3 | Gamer | 18 | E |
| 4 | Berry | 18 | E |
| 3 | Connery | 12 | S |
| 6 | Bacon | 16 | TB |
| 7 | Roberts | 17 | TB |

<u>Exercice 2.6.6</u> — Donner la liste des professeurs et la section à laquelle ils se rapportent ainsi que le(s) cour(s) (nom du cours et crédits) dont le professeur est responsable. La liste est triée par ordre décroissant des crédits attribués à un cours

| | professor_name | section_name | course_name | course_ects |
|---|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | zidda | MSc Management | Marketing engineering | 4.0 |
| 2 | giot | BA Sociology | Financial Management | 4.0 |
| 3 | decrop | MSc Economics | Marketing management | 3.5 |
| 4 | giot | BA Sociology | Derivatives | 3.0 |
| 5 | scheppens | MSc Management | Supply chain management et e-business | 2.5 |
| 6 | louveaux | BSc Economics | NULL | NULL |
| 7 | lecourt | BA Sociology | NULL | NULL |

<u>Exercice 2.6.7</u> — Donner pour chaque professeur son id et le total des crédits ECTS (« ECTS_TOT ») qui lui sont attribués. La liste proposée est triée par ordre décroissant de la somme des crédits alloués

| | professor_id | ECTS_TOT |
|---|--------------|----------|
| 1 | 3 | 7.0 |
| 2 | 1 | 4.0 |
| 3 | 2 | 3.5 |
| 4 | 5 | 2.5 |
| 5 | 6 | NULL |
| 6 | 4 | NULL |

<u>Exercice 2.6.8</u> — Donner la liste (nom et prénom) de l'ensemble des professeurs et des étudiants dont le nom est composé de plus de 8 lettres. Ajouter une colonne pour préciser la catégorie (S pour « STUDENT », P pour « PROFESSOR ») à laquelle appartient l'individu

| | first_name | last_name | Catégorie |
|---|------------|-----------------|-----------|
| 1 | georges | scheppens | P |
| 2 | Reese | Witherspoon | S |
| 3 | Sarah | Michelle Gellar | S |

Exercice 2.6.9 — Donner l'id de chacune des sections qui n'ont pas de professeur attitré

| | section_id | |
|---|------------|--|
| 1 | 1010 | |
| 2 | 1320 | |

<u>Exercice 2.6.10</u> – Ceci clôture la quatrième partie DRL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

Partie VII: Requêtes imbriquées

<u>Exercice 2.7.1</u> — Donner la liste des étudiants (nom et prénom) qui font partie de la même section que mademoiselle « Roberts ». La liste doit être classée par ordre alphabétique sur le nom et mademoiselle « Roberts » ne doit pas apparaître dans la liste

| | last_name | first_name | section_id |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | Bacon | Kevin | 1120 |
| 2 | Gamer | Jennifer | 1120 |

<u>Exercice 2.7.2</u> — Donner la liste des étudiants (nom, prénom et résultat) de l'ensemble des étudiants ayant obtenu un résultat annuel supérieur au double du résultat moyen pour l'ensemble des étudiants

| | last_name | first_name | year_result |
|---|-----------|------------|-------------|
| 1 | Basinger | Kim | 19 |
| 2 | Roberts | Julia | 17 |
| 3 | Garcia | Andy | 19 |
| 4 | Gamer | Jennifer | 18 |
| 5 | Berry | Halle | 18 |

Exercice 2.7.3 — Donner la liste de toutes les sections qui n'ont pas de professeur

| | section_id | section_name |
|---|------------|----------------|
| 1 | 1010 | BSc Management |
| 2 | 1320 | MA Sociology |

<u>Exercice 2.7.4</u> — Donner la liste des étudiants qui ont comme mois de naissance le mois correspondant à la date d'engagement du professeur « Giot ». Classer les étudiants par ordre de résultat annuel décroissant

| | last_name | first_name | Date de Naissance | year_result |
|---|-----------|------------|-------------------|-------------|
| 1 | Basinger | Kîm | 12/08/1953 | 19 |
| 2 | Milano | Alyssa | 12/19/1972 | 7 |

<u>Exercice 2.7.5</u> — Donner la liste des étudiants qui ont obtenu le grade « TB » pour leur résultat annuel

| | last_name | first_name | year_result |
|---|-----------|------------|-------------|
| 1 | Bacon | Kevin | 16 |
| 2 | Roberts | Julia | 17 |

<u>Exercice 2.7.6</u> — Donner la liste des étudiants qui appartienne à la section pour laquelle Mademoiselle « Marceau » est déléguée

| | last_name | first_name | section_id |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | De Niro | Robert | 1110 |
| 2 | Depp | Johnny | 1110 |
| 3 | Garcia | Andy | 1110 |
| 4 | Marceau | Sophie | 1110 |
| 5 | Milano | Alyssa | 1110 |
| 6 | Morse | David | 1110 |

Exercice 2.7.7 — Donner la liste des sections qui se composent de plus de quatre étudiants

| | section_id | section_name |
|---|------------|----------------|
| 1 | 1020 | MSc Management |
| 2 | 1110 | BSc Economics |

<u>Exercice 2.7.8</u> — Donner la liste des étudiants premiers de leur section en terme de résultat annuel et qui n'appartiennent pas aux sections dont le résultat moyen est inférieure à 10

| | last_name | first_name | section_id |
|---|-----------|------------|------------|
| 1 | Berry | Halle | 1320 |
| 2 | Basinger | Kîm | 1310 |
| 3 | Gamer | Jennifer | 1120 |

<u>Exercice 2.7.9</u> — Donner la section qui possède la moyenne la plus élevée. Le résultat présente le numéro de section ainsi que sa moyenne

| | section_id | AVG |
|---|------------|-----|
| 1 | 1120 | 17 |

<u>Exercice 2.7.10</u> – Ceci clôture la cinquième partie DRL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)

MODULE III:

DML (Data Manipulation Language - Langage de manipulation de données)

<u>Exercice 3.1</u> – Inscrivez-vous comme étudiant dans la base de données DBSlide sans spécifier les noms de colonnes dans lesquelles on insère les données

<u>Exercice 3.2</u> – Inscrivez votre voisin comme étudiant dans la base de données DBSlide. Votre voisin n'aura ni nom de famille, ni login, ni résultat annuel (valeurs NULL)

<u>Exercice 3.3</u> — Créer une table « section_archives » qui contiendra une copie des données contenues dans la table section

<u>Exercice 3.4</u> — Insérer un nouvel étudiant dans la base de données. Cet étudiant sera inscrit dans la même section que Keanu Reeves, assistera au cours donné par le professeur Zidda (les lettres 'EG' suivies des 4 derniers caractères du cours en question) mais n'aura pas de login. Les valeurs de l'id de section et du cours devront être récupérées là où elles se trouvent dans la base de données, sans les renseigner directement

<u>Exercice 3.5</u> — Insérer une nouvelle section dans la table section qui portera l'ID de section 1530, qui aura l'intitulé « Administration des SI » et qui aura le même délégué que la section dont l'ID et 1010 (vous ne connaissez pas la valeur de l'ID de ce délégué)

Exercice 3.6 — Mettre à jour vos propres données pour vous inscrire au cours EG2210

Exercice 3.7 — Mettre à jour les données de votre voisin pour qu'il ait un nom. Ensuite, refaire une mise à jour de la même ligne de données et attribuer à votre voisin un résultat de 18/20 et un login correspondant à la concaténation de la première lettre de son prénom et de la totalité de son nom, le tout en minuscules (sans connaître les valeurs réelles du nom et du prénom utilisés)

Exercice 3.8 — Mettre à jour les données de la table « student » pour que tous les étudiants de la section 1010 aient 15/20

<u>Exercice 3.9</u> — Nommer Keanu Reeves délégué de la section 1530 (sans connaître la valeur réelle de l'ID de M. Reeves)

<u>Exercice 3.10</u> — Donner à la section 1530 le même nom de section et le même délégué que la section 1320 (en allant rechercher ces valeurs via la requête, pas en les renseignant directement)

<u>Exercice 3.11</u> — Nommer Alyssa Milano déléguée de sa section. On ne connait pas la valeur réelle de la section dans laquelle Mlle Milano est inscrite

Exercice 3.12 – Supprimer votre voisin de la base de données

<u>Exercice 3.13</u> — Retirez-vous ainsi que Kim Basinger de la base de données. Comment se fait-il que le système accepte cette manipulation alors que Mlle. Basinger est déléguée de section ?

Exercice 3.14 — Supprimer tous les étudiants qui ont moins de 8/20

Exercice 3.15 - Supprimer tous les cours qui n'ont pas de professeur

Exercice 3.16 (bonus DDL-DML) — Sans supprimer les clés étrangères au préalable, supprimer les données de toutes les tables dans l'ordre suivant : sections => professeurs => étudiants => cours => grades. Il est possible qu'il faille d'abord modifier la structure des tables (ALTER TABLE) afin d'accepter des valeurs nulles à certains endroits... Une modification des données des tables sous-jacentes avant la suppression de certaines données sera sûrement nécessaire également

<u>Exercice 3.17</u> – Ceci clôture la partie DDL du cours. Avant de passer à la suite de la matière, nous vous invitons à prendre un peu de temps afin d'évaluer personnellement votre niveau de compréhension de la matière en vous référant aux derniers slides du module (slides d'auto-évaluation)