L'énoncé de cet exercice utilise des mots-clés du langage SQL suivants : SELECT, FROM, WHERE, JOIN... ON, UPDATE... SET, INSERT INTO... VALUES..., COUNT, ORDER BY.

La clause ORDER BY suivie d'un attribut permet de trier les résultats par ordre croissant de l'attribut précisé. SELECT COUNT (*) renvoie le nombre de lignes d'une requête.

Amélie souhaite organiser sa collection de CD. Elle a commencé par enregistrer toutes les informations sur un fichier CSV mais elle trouve que la recherche d'informations est longue et fastidieuse. Elle repense à son cours sur les bases de données et elle se dit qu'elle doit pouvoir utiliser une base de données relationnelle pour organiser sa collection.

Partie A

Dans cette partie on utilise une seule table.

Voici un extrait de la table Chanson.

Chanson					
id	titre	album	groupe		
1	Sunburn	Showbiz	Muse		
2	Muscle Museum	Showbiz	Muse		
3	Showbiz	Showbiz	Muse		
4	New Born	Origin of Symmetry	Muse		
5	Sing for Absolution	Absolution	Muse		
6	Hysteria	Absolution	Muse		
7	Welcome too the Jungle	Appetite for Destruction	Guns N' Roses		
8	Muscle Museum	Hullabaloo	Muse		
9	Showbiz	Hullabaloo	Muse		

- L'attribut titre peut-il être une clé primaire pour la table Chanson ? Justifier.
- Donner le résultat de la requête suivante :

```
SELECT titre, album
FROM Chanson
WHERE groupe = 'Guns N'Roses';
```

- Écrire une requête SQL permettant d'obtenir tous les titres des chansons de l'album Showbiz dans l'ordre croissant. (Par id)
- Écrire une requête SQL permettant d'ajouter la chanson dont le titre est Megalomania de l'album Hullabaloo du groupe Muse.

Amélie a remarqué une faute de frappe dans la chanson Welcome too the Jungle qui s'écrit normalement Welcome to the Jungle.

5. Écrire une requête SQL permettant de corriger cette erreur.

Partie B

Dans cette partie on utilise trois tables.

Voici des extraits des trois tables Chanson, Album et Groupe.

Chanson					
id	titre	id_album			
1	Sunburn	1			
2	Muscle Museum	1			
3	Showbiz	1			
4	New Born	2			
5	Sing for Absolution	4			
6	Hysteria	4			
7	Welcome to the Jungle	5			
8	Muscle Museum	3			
9	Showbiz	3			

Groupe				
id	nom			
1	Muse			
2	Guns N' Roses			

Album					
id	titre	année	id_groupe		
1	Showbiz	1999	1		
2	Origin of Symmetry	2001	1		
3	Hullabaloo	2002	1		
4	Absolution	2003	1		
5	Appetite for Destruction	1987	2		

- 6. Expliquer l'intérêt d'utiliser trois tables Chanson, Album et Groupe au lieu de regrouper toutes les informations dans une seule table.
- Expliquer le rôle de l'attribut id album de la table Chanson.
- 8. Proposer alors un schéma relationnel pour cette version de la base de données. On pensera à bien spécifier les clés primaires en les soulignant et les clés étrangères en les faisant précéder par le symbole #.
- Écrire une requête SQL permettant d'obtenir tous les noms des albums contenant la chanson Showbiz.
- Écrire une requête SQL permettant d'obtenir tous les titres avec le nom de l'album des chansons du groupe Muse.
- 11. Décrire par une phrase ce qu'effectue la requête SQL suivante :

```
SELECT COUNT(*) AS tot
FROM Album AS a
JOIN Groupe AS g ON a.id_groupe = g.id
WHERE g.nom = 'Muse';
```