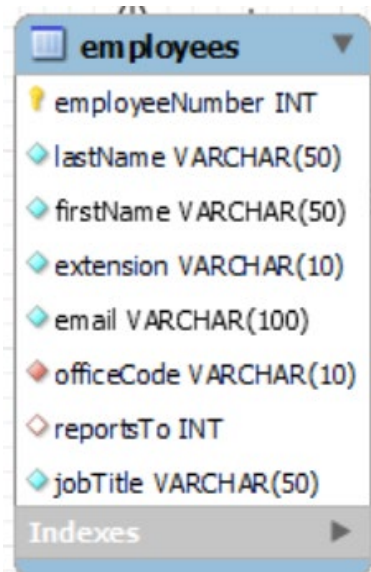


Requêtes SQL : Sélection

Objectifs	Révision sur les sélections simples à savoir : <ul style="list-style-type: none">• La sélection de lignes• La sélection de colonnes• Ordonner les lignes• Renommer les colonnes• Limiter le nombre de lignes• Supprimer les doublons
Méthodologie	Travail individuel
Durée estimée	30 min (avec le corrigé)
Type de base de données :	MySQL

A partir de la table **employees** ci-dessous, vous devez réaliser un ensemble de requêtes SQL :



employees	
employeeNumber	INT
lastName	VARCHAR(50)
firstName	VARCHAR(50)
extension	VARCHAR(10)
email	VARCHAR(100)
officeCode	VARCHAR(10)
reportsTo	INT
jobTitle	VARCHAR(50)
Indexes	

1) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner toutes les données (lignes et colonnes) de la table.

2) Ecrivez une requête SQL permettant de sélectionner toutes les données des colonnes prénom – nom – job.

3) Même chose que la question (2), mais en renommant les en-têtes de colonne en français.

4) Même chose que la question (3), mais triez la réponse en fonction du nom de famille (alphabétique).

5) Même chose que la question (3), mais triez la réponse en fonction du nom de famille (inverse alphabétique).

6) Même chose que le (5) et ne prendre que les 10 premiers

7) Listez tous les jobs différents présent dans la base. Il ne doit pas y avoir de doublon.

Pour cette question, vous n'avez pas le droit d'utiliser le mot clé **WHERE**