

Exercice : Création de tables pour une base de données de bibliothèque

Supposons que vous devez créer une base de données pour une bibliothèque. Vous devez concevoir deux tables : une pour les livres et une pour les membres. Voici les détails des tables requises :

Table "Livres" :

- Nom de la table : livres
- Colonnes :
 - id_livre (clé primaire)
 - titre (texte)
 - auteur (texte)
 - année_publication (entier)
 - genre (texte)
 - exemplaires_disponibles (entier)

Table "Membres" :

- Nom de la table : membres
- Colonnes :
 - id_membre (clé primaire)
 - nom (texte)
 - prénom (texte)
 - date_naissance (date)
 - adresse (texte)
 - email (texte)
 - téléphone (texte)

Votre tâche consiste à écrire les instructions SQL nécessaires pour créer ces deux tables dans une base de données. Assurez-vous de définir les types de données appropriés et de spécifier les clés primaires.