|  |
| --- |
| En se basant sur le fichier sql shema et shema figure: |
| -- vous devez créer une base données, et imiter les requêtes dans le fichier sql shema. |
| Exprimer les requêtes suivantes en SQL : |
| -- 6.1 Listez les noms de tous les scientifiques, les noms de leurs projets, |
| -- et les heures travaillées par ce scientifique sur chaque projet, |
| -- dans l'ordre alphabétique du nom du projet, puis du nom du scientifique. |
|  |
| SELECT scientists.Name, projects.Name, projects.Hours FROM Scientists |
| INNER JOIN AssignedTo ON scientists.SSN = assignedto.Scientist |
| INNER JOIN Projects ON assignedto.Project = projects.Code |
| ORDER BY projects.Name ASC, scientists.Name ASC; |
|  |
| -- 6.2 Sélectionnez les noms de projets qui ne sont pas encore attribués |
| SELECT Name FROM Projects WHERE Code NOT In ( SELECT Project FROM AssignedTo ); |