RAPPELS SQL

M307

On désire, dans cet exercice, modéliser de façon très très simplifiée la gestion des soutenances de stages du Département Informatique de l'IUT de Belfort. Un étudiant fait un stage au sein d'une entreprise. A la fin de ce stage une soutenance est organisée. Pour ce stage on attribue à l'étudiant un professeur responsable ainsi qu'un tuteur au sein de l'entreprise (seule la présence de ce tuteur lors de la soutenance nous intéresse ici). Une soutenance a lieu à une certaine date en présence d'un jury. A l'issue de la soutenance, une note de stage est attribuée. Un jury est composé de plusieurs professeurs et se voit affecté à une salle. Le professeur responsable d'un étudiant fait systématiquement partie du jury de l'étudiant. Un jury peut n'être affecté à aucune soutenance.

Soit le modèle relationnel suivant :

- ETUDIANT(<u>noEtudiant</u>, nomEtu, tuteurPresent, idEntreprise*, noProfesseur*)
- ENTREPRISE(id<u>Entreprise</u>, nomEntreprise)
- PROFESSEUR(<u>noProfesseur</u>, nomProfesseur)
- JURY(idJury, nomJury, idSalle*)
- SALLE(idSalle, nomSalle)
- SECOMPOSE(<u>idJury*</u>, noProfesseur*)
- SOUTIENT(noEtudiant*,idJury*,dateSout,note)

NB:

- tuteurPresent=1 si le tuteur entreprise est présent lors de la soutenance. 0 sinon
- dateSout est de type date (JJ/MM/AAAA:HH:MM:SS)

Ecrire en SQL les requêtes suivantes :

- Professeur responsable du stage de l'étudiant 'toto' (affichage : nomProfesseur)
- 2. Nombre de professeur ayant participé à au moins un jury.
- 3. Membre(s) du jury de l'étudiant 'toto' (affichage : nomProfesseur)
- 4. Liste des étudiant(s) ayant eu la même note que l'étudiant 'toto' (affichage : nomEtudiant)
- 5. Professeur(s) devant assister à plus de 5 soutenances (Affichage : noProfesseur + nomProfesseur + nombre de soutenances)
- 6. Planning des soutenances (affichage : nomEtudiant + nomSalle + nom du professeur responsable du stage + date de soutenance + nomEntreprise)
- 7. Nombre de soutenances avec tuteur entreprise présent par salle (Affichage : noSalle + nomSalle + nombre de soutenances)