## TD3-1: Langage de manipulation de données (LMD) V1.2.0



Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la <u>licence Creative Commons Attribution</u> – Pas d'Utilisation Commerciale – Partage à l'Identique 3.0 non transposé.

Document en ligne: <a href="www.mickael-martin-nevot.com">www.mickael-martin-nevot.com</a>

## 1 Création de la base de données

Créer la base de données (intention et extension) en utilisation le document TD3-1 : Schéma relationnel) dont voici le MCD :

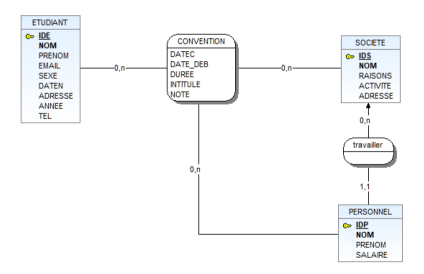


Figure 1 – Modèle conceptuel des données (MCD)

## 2 Premières interrogations SQL

Définissez et exécutez les requêtes suivantes (en répondant toujours sous forme de requêtes SQL):

- 1. Donnez le nom et le salaire des employés dont le prénom contient la chaîne de caractères « en ». Affichez le résultat dans l'ordre lexicographique des noms.
- 2. Quelle est la durée moyenne des (conventions de) stages en entreprise dont la notation s'est soldée par une note supérieure ou égale à 12 (sur 20) ?
- 3. Pour chaque note de stage en entreprise, donnez les durées moyenne, minimale et maximale des stages en entreprise.
- 4. Pour chaque durée de stage en entreprise existante, donnez le nombre d'étudiants différents associé.



- 5. Quels sont les intitulés des conventions de stages en entreprise des étudiants prénommés « Lulu » et telles que les tuteurs d'entreprise associés aient un salaire d'au moins 2400 ?
- 6. Quels sont les prénoms des employés appartenant à des sociétés qui ont signé des conventions de stage en entreprise avec deux étudiants ou plus ?
- 7. Donnez les nom, prénom, et âge des étudiants ayant réalisé des stages en entreprise dans (strictement) plus d'une société.
- 8. Donnez les nombres d'étudiants qui ont effectué leur stage en entreprise dans des sociétés de type « SARL », dans des sociétés de type « SA », ainsi que dans des sociétés de type « Autres ».
- 9. Quels sont les nom et l'année d'inscription des étudiants qui ont obtenu une note pour leur stage en entreprise différente de celle obtenue par tous les étudiants nommés « Dupond » ?