

Exercice H - Ordre SQL/DML - Select sur plusieurs tables

En se basant sur la base de données de l'exercice 2, créer les scripts permettant d'obtenir les informations suivantes :

- a) Liste des employés du département "Vente" par ordre alphabétique des noms d'employé
- b) Liste du nom de l'employé avec le nom de son département pour les "Vendeur" gagnant plus de 1000.-
- c) Nom du département et tous les attributs de l'employé
- d) Liste des employés qui gagnent plus que leur chef. ! Jointure récursive = auto jointure!
- e) Nom des employés, nom du département pour les employés qui gagnent plus que leur chef! Jointure récursive = auto jointure!
- f) Liste des jobs par département (nom du job et nom du département)
- q) Liste des départements de 5 lettres ayant au moins un employé
- h) Nom de l'employé, nom du chef, nom du chef du chef classé par employé! Double jointure récursive = auto jointure!