**Réaliser à partir de la base de données « MAGASIN » les requêtes suivantes :**

R1 Trouver tous les noms des employés travaillant avec l’employé « TRIPONNET ». On affichera les N°, nom de ces employés.

R2 Trouvez les codes et libellés des produits les plus chers (Prix maximum).

R3 Donner Les numéros, noms et date d’embauche, nom du magasin d’affectation des employés embauchés avant l’employé « ARBISON »

R4 Quels sont les magasins (toutes les informations) se situant dans la même ville que le magasin 2 ?

R5 Donner Les numéros, noms et adresse des employés habitant la même ville que le magasin « InterPrice » ?

R6 Quels sont les magasins possédant les 2 produits « END01 » et « FR123 ». On affichera le n° et le nom du magasin.

R7 Quels produits (code et désignation) n’ont pas été vendus le 16 Mars 1998 ?

R8 Quels produits (toutes les informations) n’appartiennent pas à la même catégorie que les produits « TV105 » et « RF001 » ?

R9 Quels sont les employés qui ont réalisé le plus gros chiffre d’affaires en Mars 1998 ? On affichera le N° et le nom de ces employés

* Autrement dit : Quels sont les employés dont le chiffre d’affaire de mars 1998 est le plus gros réalisé en mars 1998

R10 Quels employés ont déjà vendu les produits « TV105 » et « TV985 » ?

R11 Donnez toutes les informations sur le (ou les) magasin(s) possédant le moins de références de produits ?

R12 Quels produits (code, désignation et libellé de catégorie) sont présents à la fois dans les magasins 2, 4 et 5 ?

R13 Quels sont les produits qui ont un prix unitaire TTC supérieur au prix TTC moyen de leur catégorie ? On affichera le N° et la désignation du produit, le PU TTC ainsi que le libellé de la catégorie et le prix moyen de la catégorie.

R14 Quels produits n’ont jamais été vendus ?

R15 Quel produit a été le plus vendu ?

R16 Quel(s) produit(s) constitue(nt) le plus gros chiffre d’affaires ?

R17 Quelle (s) est (sont) la (les) catégorie(s) (toutes les informations) qui contient(nent) le plus de références de produits ?