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

R30 ) Quels employés ont vendu des produits il y a plus de 1 mois.

R31 ) Quels sont les employés qui n’habitent pas ni une avenue, ni une rue et ni un boulevard.

**Requêtes paramétrées**

R32 Donner la désignation, le prix et le code catégorie d'un produit dont on saisira le code

R33 Donner la liste des employés travaillant dans un magasin choisi

**Requêtes calculatoires simples**

R34 Donnez pour chaque produit, son code, son nom, son Prix HT et son prix TTC.

R35 On décide d'augmenter les prix des produits de la catégorie Hi-Fi de 3%. Etablir une liste affichant le code du produit, sa désignation ainsi que l'ancien et le nouveau prix.

R36 Donnez les mois et années de ventes du produit « TV105 ».

**Requêtes calculatoires élaborées**

R37 Combien y a t-il d’employés dans le groupe ?

R38 Combien y a t-il d’employés dans le magasin n° 2 ?

R39 Combien y a t-il d’articles vendus dans le magasin n° 5 ?

R40 ) Combien l’employé n° 100 a t-il effectué de ventes ?

R41 Combien l’employé n° 1647 a t-il effectué de ventes ? Combien cela représente-t-il de produits ?

R42 Quelle est la fourchette des prix (+ petit, prix moyen, + grand) ?

R43 Combien chaque employé du magasin n° 1 a t-il effectué de ventes ?

R44 Combien chaque catégorie contient-elle de produits ?

R45 ) Quelle quantité de produits a été vendue entre le 14/03/98 et le 15/03/98 ? On affichera les résultats par références de produit croissantes

R46 Quelle quantité de produits a été vendue quotidiennement entre le 14/03/98 et le 16/03/98 ? On affichera les résultats par date et par références de produit croissantes

R47 Quels sont les magasins qui possèdent au moins 5 employés ?