1.
SELECT nom, prenom, fonction, salaire
FROM Employes
WHERE salaire BETWEEN 2500 AND 3500;

2. Afficher le nom du produit, le nom du fournisseur, le nom de la catégorie et les quantités de produits qui ne sont pas dans les catégories 1, 3, 5 et 7 :

SELECT p.nom_produit, f.nom_fournisseur, c.nom_categorie, p.quantite FROM Produits p
JOIN Fournisseurs f ON p.id_fournisseur = f.id_fournisseur
JOIN Categories c ON p.id_categorie = c.id_categorie
WHERE c.id_categorie NOT IN (1, 3, 5, 7);

3. Afficher le nom du produit, le nom du fournisseur, le nom de la catégorie et les quantités des produits qui ont un numéro de fournisseur entre 1 et 3 ou un code catégorie entre 1 et 3:

SELECT p.nom_produit, f.nom_fournisseur, c.nom_categorie, p.quantite
FROM Produits p
JOIN Fournisseurs f ON p.id_fournisseur = f.id_fournisseur
JOIN Categories c ON p.id_categorie = c.id_categorie
WHERE (p.id_fournisseur BETWEEN 1 AND 3 OR p.id_categorie BETWEEN 1 AND 3)

4. Afficher le nom des employés qui ont effectué au moins une vente pour un client parisien :

SELECT DISTINCT e.nom
FROM Employes e
JOIN Ventes v ON e.id_employe = v.id_employe
JOIN Clients c ON v.id_client = c.id_client
WHERE c.ville = 'Paris':

5. Afficher le nom des produits et le nom des fournisseurs pour les produits des catégories 1, 4 et 7 :

SELECT p.nom_produit, f.nom_fournisseur FROM Produits p JOIN Fournisseurs f ON p.id_fournisseur = f.id_fournisseur WHERE p.id_categorie IN (1, 4, 7);

6. Afficher le nom des employés ainsi que le nom de leur supérieur hiérarchique :

SELECT e.nom AS employe, s.nom AS superieur FROM Employes e JOIN Hierarchie h ON e.id_employe = h.id_employe JOIN Employes s ON h.id_superieur = s.id_employe;