TD 5 : Requêtes SQL

```
Soit une base de données représentée par les tables suivantes : acteur(<u>idA</u>, nom, prenom, nationalite) film(<u>idF</u>, titre, annee, nbspectateurs, idRealisateur, idGenre) jouer(<u>idActeur</u>, <u>idFilm</u>, salaire) realisateur(<u>idR</u>, nom, prenom, nationalite) genre(<u>idG</u>, description)
```

Traduire les requêtes suivantes en SQL :

- 1. Salaire moyen de chaque acteur désigné par son nom et prénom.
- 2. Nombre de films par réalisateur désigné par son nom et prénom.
- 3. Nom et prénom des acteurs qui ont eu au moins un salaire supérieur au salaire moyen.
- 4. Titre des films qui ont eu une fréquentation deux fois supérieure à la moyenne.
- 5. Nom et prénom des réalisateurs ayant réalisé tous leurs films dans le style 'policier'.
- 6. Nom et prénom des réalisateurs ayant réalisé le plus de films.
- 7. Nom et prénom des acteurs ayant touché le plus grand salaire.
- 8. Nom et prénom des réalisateurs dont tous les films dépassent la fréquentation moyenne.
- 9. Nom et prénom des acteurs dont au moins un salaire est supérieur à la moyenne.