## **Exercice : Gestion des Employés**

Vous allez gérer une liste d'employés. Chaque employé aura un identifiant unique, un nom, un poste, et un salaire. Le programme devra permettre d'ajouter des employés, de les afficher et de calculer le salaire total de tous les employés.

## Étapes à suivre :

- 1. Créez un tableau associatif vide pour stocker les employés.
- 2. Ajoutez une fonction pour ajouter un employé au tableau.
- 3. Ajoutez une fonction pour afficher tous les employés.
- 4. Ajoutez une fonction pour calculer le salaire total de tous les employés.

## **Explications:**

- 1. **Initialiser le tableau des employés** : On crée un tableau vide \$employes pour stocker les informations des employés.
- 2. **Fonction** ajouterEmploye : Cette fonction prend en paramètre le tableau des employés, un identifiant, un nom, un poste et un salaire, et ajoute un nouvel employé au tableau.
- 3. **Fonction afficherEmployes**: Cette fonction affiche les informations de tous les employés dans le tableau.
- 4. **Fonction** calculerSalaireTotal: Cette fonction calcule et renvoie le salaire total de tous les employés dans le tableau.
- 5. **Exemple d'utilisation** : On ajoute quelques employés au tableau, on affiche la liste des employés et on calcule le salaire total.