

Testez votre programme avec le main suivant :

```
class Salaires {  
    public static void main(String[] args) {  
        Personnel p = new Personnel();  
        p.ajouterEmploye(new Vendeur("Pierre", "Business", 45, "1995", 30000));  
        p.ajouterEmploye(new Representant("Léon", "Vendtout", 25, "2001", 20000));  
        p.ajouterEmploye(new Technicien("Yves", "Bosseur", 28, "1998", 1000));  
        p.ajouterEmploye(new Manutentionnaire("Jeanne", "Stocketout", 32, "1998", 45));  
        p.ajouterEmploye(new TechnARisque("Jean", "Flippe", 28, "2000", 1000));  
        p.ajouterEmploye(new ManutARisque("Al", "Abordage", 30, "2001", 45));  
  
        p.afficherSalaires();  
        Console.WriteLine("Le salaire moyen dans l'entreprise est de " + p.salaireMoyen() + "  
Euros.");  
  
        //garder la console ouverte (en attendant d'appuyer sur une touche)  
        Console.ReadKey();  
    }  
}
```

**Vous devriez obtenir quelque chose comme :**

Le vendeur Pierre Business gagne 6400.0 Euros.

Le représentant Léon Vendtout gagne 4800.0 Euros.

Le technicien Yves Bosseur gagne 5000.0 Euros.

Le manut. Jeanne Stocketout gagne 2925.0 Euros.

Le technicien Jean Flippe gagne 5200.0 Euros.

Le manut. Al Abordage gagne 3125.0 Euros.

Le salaire moyen dans l'entreprise est de 4575.0 Euros.