

Ex1 :

```
1 using System;
2
3 namespace FlaubertInfo
4 {
5     0 références
6     class Program
7     {
8         0 références
9         static void Main(string[] args)
10         {
11             double fixe, AnneeEmbauche, CA, result;
12             //Introduction données clavier
13             Console.WriteLine("Quel est le fixe ?");
14             fixe = double.Parse(Console.ReadLine());
15             Console.WriteLine("Quel est votre année d'embauche ?");
16             AnneeEmbauche = double.Parse(Console.ReadLine());
17             Console.WriteLine("Quel est le CA réalisé ce mois ci ?");
18             CA = double.Parse(Console.ReadLine());
19             //Calculs
20             AnneeEmbauche = 2021 - AnneeEmbauche;
21             CA = CA * 0.1;
22             result = fixe + AnneeEmbauche * 20 + CA;
23             //2 chiffres après la virgule
24             Console.WriteLine("Votre rémunération mensuel est de {0:0###.##} euros",result);
25             Console.ReadLine();
26         }
27     }
```

Test :

```
6 Quel est le fixe ?
1250,50
nf Quel est votre année d'embauche ?
2015
sl Quel est le CA réalisé ce mois ci ?
20
Votre rémunération mensuel est de 1372,5 euros
```

Ex3 :

```
FlaubertInfo
  Inces
  Program
  Références
  static void Main(string[] args)
  {
      int heures, minutes, Secondes;

      Console.WriteLine("Entrez le nombre de secondes : ");
      Secondes = Int32.Parse(Console.ReadLine());

      minutes = Secondes / 60;
      Secondes = Secondes % 60;
      heures = minutes / 60;
      minutes = minutes % 60;

      Console.WriteLine(heures + " heure(s) + ", " + minutes + " Minute(s) et " + Secondes + " Seconde(s).");
      Console.ReadLine();
  }
```

Test :

```
Entrez le nombre de secondes :
3661
1 heure(s), 1 Minute(s) et 1 Seconde(s).
```