

=====

Enoncé de l'exercice

=====

Saisir le salaire annuel brut de l'utilisateur et en déduire son salaire mensuel net (70% du brut / 12), arrondi à 2 décimales .

=====

Exercice correctement résolu par PROTIERE Sabrina

=====

```
salaire_annuelle_brut = float(input("Saisir le salaire annuelle brut :"))
salaire_mensuelle_net = (0.70*salaire_annuelle_brut)/12

print(f"{salaire_mensuelle_net:.2f}")
```

=====

Solutions alternatives

=====

1. En utilisant **.format()** :

```
salaire_annuelle_brut = float(input("Saisir le salaire annuel brut : "))
```

```
salaire_mensuelle_net = (0.70 * salaire_annuelle_brut) / 12
```

```
print("Le salaire net mensuel est de {:.2f} €".format(salaire_mensuelle_net))
```