

1) le coefficient de Majoration est de 25%

(1)

2) Coût Salarial horaire pour les catégories 240, 215 et 180

1 Mois de Travail représente 152 heures de Travail

5 jours de Travail représente 36 heures de Travail

Donc 1 journée représente 7,2 heures de Travail

Donc 152 heures de Travail représentent $\frac{152}{7,2} = 21,11$ jours de Travail

Donc Coût Mensuel brut = Taux horaire \times 152

$$\text{charge salariale} = \text{Taux horaire} \times 152 + \frac{78,5}{100}$$

$$\text{Prime} = (6+3+2) \times 21,11 = 232,22 \text{ €}$$

$$\text{charge Prime} = \text{Prime} \times \frac{53,25}{100} = 123,65 \text{ €}$$

a) 240

$$\text{Coût Mensuel Total} = (12 \times 152) + (12 \times 152 \times \frac{78,5}{100}) + 232,21 + 123,65 \\ = 3611,7 \text{ €}$$

$$\text{Donc Coût Salarial horaire} = \frac{3611,7}{152} = \underline{\underline{23,77 \text{ €}}}$$

b) 215

$$\text{CNT} = (10 \times 152) + (10 \times 152 \times \frac{78,5}{100}) + 232,21 + 123,65 = 3069,06 \text{ €}$$

$$\text{Donc Chs} = \underline{\underline{20,19 \text{ €}}}$$

c) 180

$$\text{CNT} = (8 \times 152) + (8 \times 152 \times \frac{78,5}{100}) + 232,21 + 123,65 = 2526,42 \text{ €}$$

$$\text{Donc Chs} = \underline{\underline{16,63 \text{ €}}}$$

(Seconde Partie)

$$\text{CSH} = (0,75 \times 23,77) + 20,19 + 16,63 \\ = \underline{\underline{54,65 \text{ €}}}$$