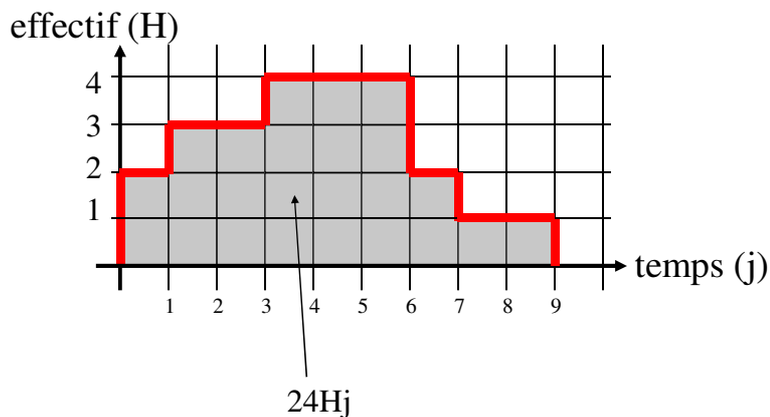


## Surface de la courbe de charge



## Surface de la courbe de charge

Tâche	Durée (j)	Effectif (H)	Préd.	Effort (Hj)
T1	1	2	/	2
T2	2	1	T1	2
T3	3	2	T2	6
T4	6	2	T1	12
T5	2	1	T3, T4	2
Fin	0	0	T5	0
	<del>14</del>	<del>7</del>		24

## Coût du personnel

Salaire net mensuel : 2000 €

- + Cotisations salariales : 560 € (28% du net)
- + Cotisations patronales : 1080 € (54% du net)
- + Congés payés : 364 € (10% du net + charges)

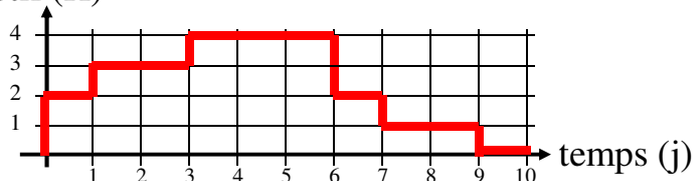
---

= Coût mensuel : 4004 €

➤ Coût journalier : 200 €

## Coût du personnel

effectif (H)



Salaire moyen net par mois : 2000 €/mois

Coût moyen mensuel : 4000 €/mois

Coût moyen journalier :  $4000 \text{ €/mois} / 20\text{j/mois} = 200 \text{ €/j}$

Effort total du projet : 24 H.j

Coût total du projet =  $24 \text{ H.j} \times 200 \text{ €/ jour / personne} = 4800 \text{ €}$