

## Exercice : soit le projet prévu

tâche	durée (j)	préd.	effectif (H)	à (€/H.j)	matériaux (€)
T1	15	/	3	120	4600
T2	10	T1	2	120	2600
T3	10	T1	2	120	2600
T4	15	T2, T3	3	140	5700

? diagramme de Gantt

? courbe du coût budgété du travail prévu

## 3 semaines après le début

- ◆ T1 est terminée mais avec le renfort d'une 4<sup>ème</sup> personne pendant la 3<sup>ème</sup> semaine et on a dépensé 6000€ en matériel et matériaux
- ◆ T2 n'est pas commencée
- ◆ T3 n'est pas commencée
- ◆ T4 n'est pas commencée

---

## 5 semaines après le début

- ◆ T2 et T3 on commencé comme prévu
- ◆ T2 vient de se finir avec 2 personnes mais on a dépensé 3000€ en matériel et matériaux
- ◆ On en est à 50% de T3 avec 2 personnes et on a dépensé 1500€ en matériel et matériaux
- ◆ T4 n'est pas commencée

---

## 7 semaines après le début

- ◆ T3 vient de se finir avec 2 personnes mais on a dépensé 3000€ en matériel et matériaux
- ◆ T4 n'est pas commencée

---

## 9 semaines après le début

- ◆ T4, qui a commencé à la fin de T3 avec 3 personnes, est terminée et on a dépensé 5800€ en matériel et en matériaux

---

## 9 semaines après le début

- ◆ Performance à la date 8
  - délai ?
  - Coût