

PROJET : SACINFO

1) Problématique	1
2) Recherches	1
3) Tableau de suivi de projet	4
4) Diagramme de Gantt	5
5) Conclusion	5

1) Problématique

On cherche à se mettre en situation pour un projet de système d'information, pour cela nous allons prendre le rôle de M. Lechef, chef de projet de l'entreprise PROJET+ dont la tâche sera d'évaluer le coût et la durée prévisionnels de ce projet. Notre but sera donc de remplir le tableau de suivi de projet puis de réaliser le diagramme de Gantt.

2) Recherches

Afin de pouvoir évaluer le coût et la durée prévisionnels de ce projet, nous devons d'abord voir quelles sont les tâches nécessaires au succès du projet, combien de temps chaque tâche prend, quels acteurs y participent, en combien de temps ils peuvent réaliser une tâche spécifique et pour combien par jour ils le feront.

Dans notre contexte, le réseau de distribution SACINFO a besoin de mettre en place une infrastructure réseau pour ses 20 magasins, l'entreprise PROJET+ décide donc d'engager 3 programmeurs, 2 électriciens et un chef de projet. Il faut prendre en compte le tarif journalier de chaque métier pour pouvoir faire le calcul du montant total des services par rapport au temps qu'ils mettent pour s'occuper de toutes les tâches.

Voici le tarif journalier pour chaque métier :

- Chef de projet : 800 euros par jour
- Programmeur : 500 euros par jour
- Electricien : 300 euros par jour

Voici ce que nous savons :

La toute première tâche est celle du développement des applications, tâche qui va être effectuée par 3 programmeurs en 2 semaines sans compter le samedi et le dimanche ce qui signifie qu'ils vont travailler 10 jours pour pouvoir finir cette tâche. Le coût total pour ce service sera donc de $3 \times 10 \times 500$ euros = 15000 euros.

La deuxième tâche est celle de la recherche des fournisseurs de matériels et des câbles, qui sera faite par le chef de projet parallèlement à celui de la première tâche, ce qui signifie qu'elle ne va pas rajouter de temps sur la durée totale du projet. Cette tâche va prendre à M. Lechef 2 jours pour établir les appels d'offres puis comparer les propositions et faire un choix. Le coût total de ce service sera donc de 2×800 euros = 1600 euros.

La troisième tâche est le câblage, il sera fait après la fin de la deuxième tâche, qui finit le deuxième jour, celle-ci prend 24 jours pour un électricien mais nous en avons deux, donc elle ne prendra que 12 jours. Donc cela prendra au total 14 jours pour que les trois tâches se fassent. Les électriciens sont payés 300 euros par jour, donc ils seront payés 12×300 euros = 3600 euros pour cette tâche soit 2×3600 euros = 7200 de coût pour le service au total .

La quatrième tâche, qui consiste à installer le matériel et installer l'application, ne peut se faire qu'après le câblage, donc à partir du 15ème jour. Elle sera effectuée par les 3 programmeurs, en sachant qu'il faut compter 30 jours homme (30 jour pour un homme), il faudra donc compter 10 jours à partir du 15 ce qui signifie que cette tâche se finira le 25ème

jour. Les électriciens seront payés 10×500 euros = 5000 euros pour cette tâche soit 3×5000 euros = 15000 euros de coût total pour le service.

Pour la cinquième tâche il est dit que le chef de projet prendra "ensuite" deux jours pour effectuer la recette, ce qui signifie qu'ils vont s'ajouter aux 25 jours et que donc la recette sera effectuée le 27ème jour. Le chef de projet sera payé 2×800 euros = 1600 euros pour cette tâche.

Pour la sixième tâche consistant à la formation, qui sera effectuée au 28ème jour, elle prend 20J/H soit 20 jours pour un homme. Etant donné que cette tâche sera effectuée par les 3 programmeurs et le chef de projet, il y a aura 4 hommes pour cette tâche ce qui signifie qu'elle prendra 5 jours (20 divisé par 4) au total. Le coût total du service sera donc de $3 \times 5 \times 500 + 5 \times 800$ euros = 11 500 euros au total. Et cette tâche se finira donc le 33ème jour.

Et pour la toute dernière tâche, M. Lechef passe ensuite une demi journée sur chacun des 20 sites pour s'assurer que les utilisateurs sont satisfaits. Il va donc prendre $20 \times \frac{1}{2}$ jours = 10 jours pour la vérification des 20 sites. Donc cela signifie que le projet prendra fin au 43ème jour et que pour cette dernière tâche le chef de projet sera payé 10×800 euros = 8000 euros pour la tâche.

Le coût total du projet sera donc d'environ 59 900 euros soit à peu près 60000 et la durée totale du projet sera de 43 jours.

A partir de toutes ces informations nous pouvons désormais remplir le tableau de suivi de projet pour ensuite effectuer le diagramme Gantt.

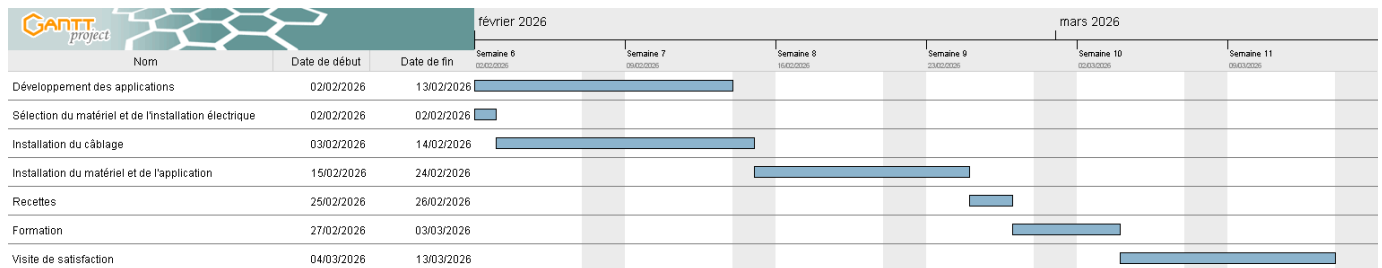
3) Tableau de suivi de projet

Tâches	Tâches antérieures	Charge en j/h	Coût	Durée en j
A : Développement des applications	-	30j/h	15000 euros	10
B : Sélection du matériel et de l'installation électrique	-	2j/h	1600 euros	2
C : Installation du câblage	B	24j/h	7200 euros	12
D : Installation du matériel et de l'application	C	30j/h	15000 euros	10
E : Recette	D	2j/h	1600 euros	2
F : Formation	E	20 j/h	11500 euros	5
G : Visite de satisfaction	F	10 j/h	8000 euros	10

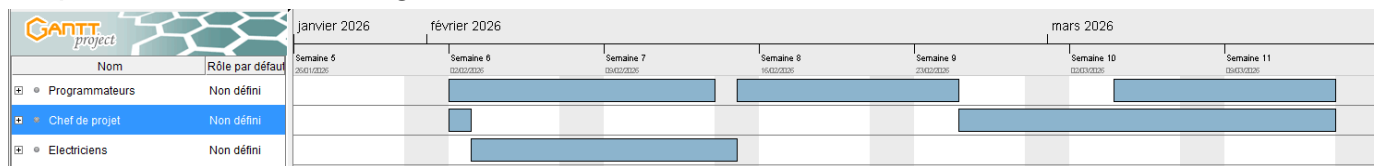
4) Diagramme de Gantt

Pour la création du diagramme, le logiciel GanttProject sera utilisé, il est téléchargeable sur le lien suivant : <https://www.ganttproject.biz/download/free>

Pour ce projet, nous allons imaginer qu'il débute le lundi 2 février 2026 et qu'il se terminera le vendredi 13 mars 2026.



De plus, voici aussi le diagramme des ressources :



5) Conclusion

En conclusion, ce projet m'a permis de comprendre le fonctionnement et l'utilité du logiciel Gantt lorsqu'il est question de planification de projet. J'ai réussi à comprendre comment utiliser les informations qui me sont données pour pouvoir compléter le tableau de suivi de projet et le diagramme Gantt de façon logique et efficace.