

CONCEPTS

Le diagramme de Gantt est un diagramme utilisé en gestion de projet pour visualiser le plan de projet. Il permet de représenter les tâches, leur durée, leur ordre de réalisation et les dépendances entre elles. Le diagramme de Gantt est composé de barres horizontales de différentes couleurs, chacune représentant une tâche. La longueur de la barre indique la durée de la tâche, et la position de la barre sur l'axe du temps indique le début et la fin de la tâche. Les dépendances entre tâches sont représentées par des flèches qui relient les barres des tâches parentes aux barres des tâches enfants.

EXERCICE

Voici un diagramme de Gantt pour un projet de construction d'un bâtiment. Les tâches sont représentées par des barres horizontales de différentes couleurs.

ANALYSE ET METHODE

1. Quel est le nom de ce diagramme ? **Diagramme de Gantt** (ou Diagramme de PERT).

2. Quelles sont les tâches représentées par les barres ? **Excavation, Fondations, Structure, Plomberie, Électricité, Peinture, Aménagement intérieur.**

3. Quelles sont les dépendances entre les tâches ? **Excavation et Fondations dépendent de la tâche précédente (non représentée). Fondations dépendent de l'excavation. Structure dépend de Fondations. Plomberie et Électricité dépendent de Structure. Peinture dépend de Structure. Aménagement intérieur dépend de Plomberie et Électricité.**

CONCLUSION

Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt est un diagramme utilisé en gestion de projet.

Il permet de :

- Visualiser :

- Les tâches :

- Leur durée :

- Leur ordre de réalisation :

- Les dépendances entre tâches.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

Diagramme de Gantt



Le diagramme de Gantt est un diagramme utilisé en gestion de projet. Il permet de visualiser les tâches, leur durée, leur ordre de réalisation et les dépendances entre elles. Le diagramme est composé de barres horizontales de différentes couleurs, chacune représentant une tâche. La longueur de la barre indique la durée de la tâche, et la position de la barre sur l'axe du temps indique le début et la fin de la tâche. Les dépendances entre tâches sont représentées par des flèches qui relient les barres des tâches parentes aux barres des tâches enfants.

Diagramme de Gantt

Le diagramme de Gantt est un diagramme utilisé en gestion de projet.

Il permet de :

- Visualiser :

- Les tâches :

- Leur durée :

- Leur ordre de réalisation :

- Les dépendances entre tâches.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.

- Le début et la fin de chaque tâche.