



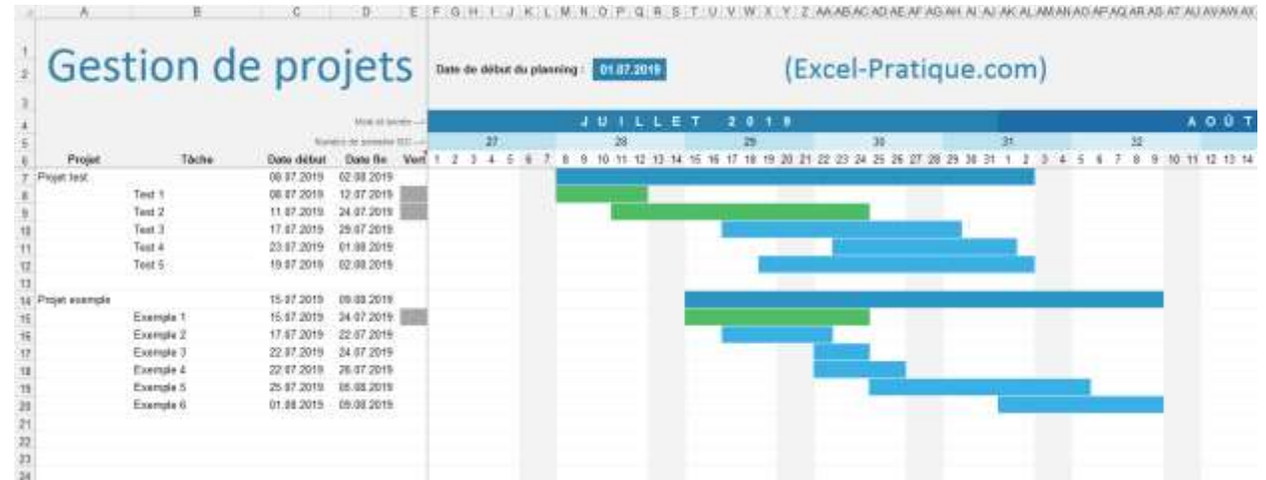
Ce contenu est sous licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International. <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Pour citer: Caneva, C. et Pulfrey, C. (2024). Gestion de projet et pilotage d'établissement à l'ère du numérique. Module 1. Projet EduNumCT.

2. Le diagramme Gantt

Qu'est-ce que c'est et à quoi ça sert?

- **Définition** : Un diagramme de Gantt est un outil visuel de gestion de projet qui affiche les tâches à accomplir sur une échelle de temps.
- **Utilité** : Il permet de planifier, coordonner et suivre les différentes étapes du projet.
- **Structure** : Il comprend les tâches, les dates de début et de fin, et les interdépendances entre les tâches.



Exemple de Diagramme de Gantt pour réaliser un objectif de l'établissement de Moundou

Objectif SMART: D'ici la fin de l'année scolaire 2024-2025, 100 % des enseignants de l'établissement auront suivi une formation continue de 30 heures sur l'utilisation pédagogique des tablettes numériques et des ressources en ligne, afin de garantir que chaque classe utilise des outils numériques au moins une fois par semaine dans des activités d'apprentissage collaboratif.

Tâches	Sept 2024	Oct 2024	Nov 2024	Déc 2024	Jan 2025	Fév 2025	Mars 2025	Avril 2025	Mai 2025	Juin 2025
1. Préparation et planification	X									
- Réunion avec les partenaires (UNICEF, AFD, Ministère)	X									
- Développement du plan de formation	X									
- Installation et test du Wi-Fi	X	X								

Tâches	Sept 2024	Oct 2024	Nov 2024	Déc 2024	Jan 2025	Fév 2025	Mars 2025	Avril 2025	Mai 2025	Juin 2025
2. Formation des enseignants		X	X	X						
- 30 heures de formation continue		X	X	X						
- Ateliers sur l'utilisation pédagogique des tablettes		X	X							
3. Intégration des technologies en classe				X	X	X	X	X	X	X
- Utilisation des tablettes en classe				X	X	X	X	X	X	X
- Suivi hebdomadaire de l'usage				X	X	X	X	X	X	X

Tâches	Sept 2024	Oct 2024	Nov 2024	Déc 2024	Jan 2025	Fév 2025	Mars 2025	Avril 2025	Mai 2025	Juin 2025
4. Évaluation et ajustement							X	X		
- Évaluation de l'impact sur l'apprentissage							X	X		
- Rapport final aux partenaires									X	

Explications du diagramme de Gantt :

- **Septembre 2024** : Préparation et planification avec les partenaires. Cette phase inclut la coordination, l'installation du Wi-Fi, et la création d'un plan de formation.
- **Octobre à Décembre 2024** : Formation des enseignants (30 heures) avec des ateliers spécifiques sur l'intégration des tablettes dans les pratiques pédagogiques.
- **Décembre 2024 à Juin 2025** : Intégration des technologies dans les classes avec un suivi hebdomadaire pour s'assurer de l'utilisation régulière des outils numériques.
- **Mars à Avril 2025** : Évaluation de l'impact de l'intégration des technologies sur l'apprentissage et ajustement des pratiques si nécessaire.
- **Mai 2025** : Rapport final aux partenaires pour résumer les résultats et les impacts du projet.

Ce diagramme permet de visualiser les tâches à réaliser dans un ordre logique et d'assurer le bon déroulement de l'intégration des technologies dans l'établissement.

Avantages du Diagramme de Gantt

- **Clarté et visibilité** : Visualisation claire des tâches et des délais.
- **Coordination** : Meilleure coordination entre les différentes équipes.
- **Suivi des progrès** : Suivi efficace de l'avancement des tâches.
- **Gestion des risques** : Identification précoce des retards et ajustements nécessaires.

Approfondissement

1. Lire les informations sur le site Gantt: <https://www.gantt.com/fr/>
2. Visionner la vidéo suivante:

