

UNIVERSITE DE YAOUNDÉ I
ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
POLYTECHNIQUE DE YAOUNDÉ

DÉPARTEMENT DES
TELECOMMUNICATIONS

THE UNIVERSITY OF YAOUNDE I
NATIONAL ADVANCED SCHOOL
OF ENGINEERING OF YAOUNDE

DEPARTMENT OF
TELECOMMUNICATION



GENIE LOGICIEL

RESPONSABLE : DR.AMOS

GROUPE 5

CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN LOGICIEL DE
GESTION DE TONTINE

MEMBRES

NOMS	PRENOMS	MATRICULE
NLEMENYEME	ISMENE	20P177
DJOMGUEM DJOYOU	CHRISTOPHE JUNIOR	22P515
MBANGAH	NDOH	22P560
BIKELE	FRITZ-GERALD	21P151
FOUMEGNI	LOIC	22P200

SOMMAIRE

I.	DIAGRAMME DE GANTT
----	--------------------------

Un diagramme de Gantt est un outil de gestion de projet qui permet de visualiser la planification et l'avancement des tâches dans le temps. Ce type de diagramme utilise des barres horizontales pour représenter la durée des différentes tâches ou activités d'un projet, le long d'une ligne de temps.

I. DIAGRAMME DE GANTT

Créer un diagramme de Gantt pour le développement d'un logiciel de gestion des tontines pour une association implique plusieurs étapes clés, divisées en tâches spécifiques :

Nom :	Date de début	Date de fin :
Étude et conception	24/02/2025	03/03/2025
Développement	04/03/2025	19/03/2025
Tests et corrections	20/03/2025	27/03/2025
Déploiement et corrections	28/03/2025	12/04/2025
Maintenance et évolution	14/04/2025	23/04/2025

Début du projet : 24/02/2025

Fin du projet : 23/04/2025

