

GROUPE II : APPLICATION D'ELECTION D'UN PRESIDENT DE LA REPUBLIQUE (CAS DU CAMEROUN)

Plan du travail

- I- Création du compte GitHub (pour envoyer chaque fois l'évolution du travail)
- II- Cahier de charge : Spécification détaillé des exigences fonctionnelle de l'application
- III- Cycle de développement de l'application auquel on attache un processus dont le processus 2TUP donc spécifiquement un cycle en Y
- IV- Conception et Modélisation de l'application grâce au langage UML. Ressortir les diagrammes suivants :
 - 1- Diagramme de cas d'utilisation
 - 2- Diagramme de classe
 - 3- Diagramme d'objets
 - 4- Diagramme de Séquence
 - 5- Diagramme d'état transition
 - 6- Diagramme d'activité
 - 7- Diagramme de collaboration
 - 8- Diagramme de composant
 - 9- Diagramme de déploiement
- V- Implémentation de la base de données (SQLite)
- VI- Implémentation de l'application en langage Java
- VII- Réalisation du Powerpoint

Membres du groupe :

- 1- Mohamadou HABIB (chef)**
- 2- Tibokbe WALTER**
- 3- Ahmadou Tatoua**
- 4- Asmaou Abdouramane**
- 5- Fouba ANDRE**
- 6- Toukam LAURIE**