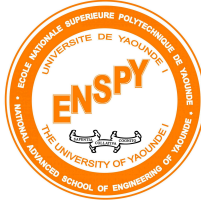


Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé
National Advanced School of Engineering of Yaounde

Département de Génie Informatique
Computer Engineering Department



UE: ELECTRONIQUE ET INTERFAÇAGE

RAPPORT HEBDOMADAIRE (SEM 8)

Réalisé par les étudiants:

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| ● MEKIAGE Olivier (chef) | 21P369 |
| ● KUATE KAMGA Brayan | 21P130 |
| ● NGUEPSSI Brayanne | 23P780 |
| ● NTYE EBO'O Nina | 21P223 |
| ● VUIDE OUENDEU Jordan | 21P018 |
| ● KOUASSI DE YOBO G. Bryan | 21P082 |
| ● LEMOBENG NGOUANE Belviane | 21P187 |
| ● FEZEU YOUNDJJE Fredy Clinton | 23P751 |
| ● BADA RODOLPHE André | 21P233 |
| ● DANGA PATCHOUM Blonde | 21P169 |

Niveau 4, GI

Sous la supervision de: **Dr. CHANA Anne Marie**
Dr. Ngounou

Année académique: **2024-2025**

Projet RTK - Système de Géolocalisation de Précision

Période : 25 / 11 / 2024 - 01 / 12 / 2024

SOMMAIRE

A. Objectifs de la semaine.....	3
B. Activités réalisées.....	3
C. Apprentissages clés.....	3
D. Considérations pratiques.....	3
E. Défis rencontrés.....	3
F. Plans pour la semaine suivante.....	3
Conclusion.....	3

A. Objectifs de la semaine

Cette huitième semaine a été dédiée à une réflexion sur l'application mobile du guidage qui permettra de diriger des personnes malvoyantes.

B. Activités réalisées

C. Apprentissages clés

Recherche poussée sur des applications mobiles similaires ayant déjà été réalisées.

D. Considérations pratiques

E. Défis rencontrés

Aucun.

F. Plans pour la semaine suivante

1. Comprendre le fonctionnement d'une application de guidage et comment communiquer ses composants.

Conclusion

Cette semaine a permis de poser les bases pour la création d'une application mobile de guidage qui devra interagir avec notre base RTK.