#### 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:

<ul> <li>MEKIAGE Olivier (chef)</li> </ul>	21P369
KUATE KAMGA Brayan	21P130
NGUEPSSI Brayanne	23P780
• NTYE EBO'O Nina	21P223
<ul> <li>VUIDE OUENDEU Jordan</li> </ul>	21P018
<ul> <li>KOUASSI DE YOBO G. Bryan</li> </ul>	21P082
<ul> <li>LEMOBENG NGOUANE Belviane</li> </ul>	21P187
• FEZEU YOUNDJE Fredy Clinton	23P751
<ul> <li>BADA RODOLPHE André</li> </ul>	21P233
<ul> <li>DANGA PATCHOUM Blonde</li> </ul>	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

<u>Période</u>: 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 communique 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.