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 7)

Réalisé par les étudiants:

	<u>-</u>	
•	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 YOUNDJE Fredy Clinton	23P751
•	BADA RODOLPHE André	21P233
•	DANGA PATCHOUM Blonde	21P169

Niveau 4, GI

Sous la supervision de: Dr. CHANA Anne Marie

Année académique: 2024-2025

Projet RTK - Système de Géolocalisation de Précision

<u>Période</u>: 18 / 10 / 2024 - 24 / 11 / 2024

SOMMAIRE

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

A. Objectifs de la semaine

Cette septième semaine a été dédiée à la prise de connaissance et à la configuration logicielle permettant la diffusion des signaux GNSS corrigés sur le réseau Centipede. L'objectif était d'installer et de configurer le logiciel **RTKBase** sur un Orange Pi ou Raspberry Pi, en suivant les étapes nécessaires pour établir une base GNSS fonctionnelle et connectée.

B. Activités réalisées

Téléchargement et préparation de l'image RTKBase :

- Téléchargement de l'image RTKBase correspondant à la carte utilisée :
 - o Orange Pi Zero: BaseGNSS-Opi-Zero
 - o Orange Pi Zero 2 : BaseGNSS-Opi-Zero2
 - Raspberry Pi 64 bits: BaseGNSS-RPi-2.6.1_1

C. Apprentissages clés

Installation d'un système sur un Raspberry Pi ou Orange Pi

• Importance de suivre une procédure rigoureuse pour installer l'outil logiciel du projet.

D. Considérations pratiques

Matériel réseau:

• Utilisation d'une connexion filaire stable (Ethernet) pour garantir la qualité des signaux diffusés sur le réseau Centipede.

E. Défis rencontrés

Aucune.

F. Plans pour la semaine suivante

1. Compléter le paramétrage de l'outil logiciel pour la diffusion en temps réel des données RTCM.

Conclusion

Cette semaine a permis de poser les bases pour la configuration logicielles nécessaires à la diffusion des signaux GNSS sur le réseau Centipede. Bien que quelques ajustements aient été nécessaires, nous avons pu installer le logiciel.