

RAPPORT DE LA RÉUNION DE GROUPE POUR L'UE :

ELECTRONIQUE ET INTERFAÇAGE

Date : 9 novembre 2024 **Lieu :** 4GI **Horaire :** 08H-12H

Présences :

- ATABONG Stephane
- DJOUNKENG Eleonor
- FOMEKONG Jonathan
- MBOCK Jean Daniel
- NGAH NDONGO Estelle
- NGHOGUE TAPTUE Franck
- NGO BASSOM Anne Rosalie
- WANDJI Emmanuel

Ordre du jour :

- Travaux par module

Déroulement de la réunion et points importants

- *Montage du kit véhicule
- *Essai d'installation de l'OS de la Raspberry
- *Montage de l'esp32-CAM, prise en main du code par défaut (point d'accès)
- *première version du bot Telegram

Difficultés:

- *Connexion pour le téléchargement de l'OS
- *Difficulté d'installation de l'OS
- *Difficulté de téléversement de code sur l'esp32-CAM

RAPPORT DE LA REUNION DE GROUPE POUR L'UE :

ELECTRONIQUE ET INTERFACAGE

Date : 13 novembre 2024 **Lieu :** Salle des masters **Horaire :**

Présences :

- ATABONG Stephane
- DJOUNKENG Eleonor
- FOMEKONG Jonathan
- MBOCK Jean Daniel
- NGAH NDONGO Estelle
- NGHOGUE TAPTUE Franck
- NGO BASSOM Anne Rosalie
- WANDJI Emmanuel

Ordre du jour :

- Travaux par module

Déroulement de la réunion et points importants

- *Déplacement du véhicule avant, arrière, gauche, droite
- *Code de connexion à un wifi pour l'esp32-CAM
- *Téléversement du code vide dans l'esp32-CAM
- *Installation de l'OS sur la Raspberry (chez le vendeur)
- *Ajoût de fonctionnalités dans le bot Telegram: upload

Difficultés:

- *Difficulté d'installation de l'OS
- *Difficulté de téléversement de code sur l'esp32-CAM

