

<u>ETML-ES</u>

diplôme

PV de séance

Procès-verbal du 30.08.2024

Présents

- M. Bovey (PBY)
- M. Do Carmo (ADC)

État des lieux

- Début du code :
 - Pining et configuration
 - Diagramme d'états
 - > Fonction lecture de la batterie
 - > Fonction ouverture de la gâche
- PCB reçu et assemblé
- Rapport :
- > Pré-étude finie
- Schéma fini

Problèmes rencontrés

Support d'accu pas adapté

Solutions proposées

Commencer le soft en alimentant via l'alim de labo

Décisions prises

Suite du projet / objectifs - jusqu'au 4 septembre

- Structogrammes et amélioration machine d'état
- Finaliser le code (RFID, Wi-Fi, I/O Expander, ...)
- Concevoir le boîtier

Prochaine réunion:

02.09.2024, 11h30, Salle R110 ETML-ES 04.08.2024, 09h00, Salle R110 ETML-ES

Revue code Séance classique





Destinataires de ce PV

- Grégoire Rossier, Doyen de l'ETML-ES Philippe Bovey, Maître de diplôme

Lausanne le 28.08.2024

Antonio Do Carmo