

Procès-verbal du 10.09.2025

Léo Mendes

2510 - Régulation Chauffage

Présents

- M. Philippe Bovey
- M. Antonin Graf
- M. Léo Mendes

État des lieux

- Suivi des projets
- Réception des PCB
- Tests de programmation SPI via la carte CM5IO et le capteur LM70 sur la carte de développement PIC32 de l'ES
- Présentation de la logique de programmation

Problèmes rencontrés

1. *Question sur le retard lié à la commande du PCB et nécessité de revoir les priorités du code*
2. *Définition de la logique à utiliser pour la sauvegarde et le paramétrage du système*
3. *Interrogation sur le fonctionnement de l'API*

Solutions proposées

Réponses aux questions :

1. Priorité donnée à la mise en place des périphériques : lecture de l'ADC (mesure de la résistance), commande du MUX, puis mise en logique des équations de commande simples avec appel à l'API, et enfin mise en service des périphériques supplémentaires (LED, lecture des contacts 24 V)
2. Les paramètres doivent être sauvegardés dans un fichier externe au code afin de permettre l'utilisation de fichiers de configuration spécifiques et de conserver les réglages après redémarrage
3. Le principe de l'API nécessite un échange avec M. Graff. Il est nécessaire de le recontacter durant la semaine du 15 au 19 septembre afin qu'il m'explique les principes de récupération des données

Décisions prises.

- *Effectuer le montage le plus rapidement et proprement possible*
- *Mettre en place la documentation software dans le rapport, même si elle n'est pas terminée*
- *Mettre en service la carte via un script Python le plus rapidement possible*

Suite du projet / objectifs

- Montage de la carte et tests hardware d'ici le jeudi 12.09.2025
- Tests des communications SPI avec composants lié et I/O avant le lundi 15.09.2025
- Appel à M. Graff durant la semaine du 15 au 19.09.2025

Prochaine réunion :

Jeudi, 18.09.2025, 16h30, en présentiel

Destinataires de ce PV

- M. Philippe Bovey
- M. Antonin Graf
- M. Grégoire Rossier
- Mme Alice Ansermet

Lausanne le 14.09.2025

Léo Mendes