

**Titre :** Réunion de projet (pour fixer quelques points et répondre à quelques questions)

**Date :** Le 31/05/2024

**Heure :** 22 h

**Lieu :** Réunion en ligne

**Participants :** Encadrant Professionnel / Stagiaires

**Ordre du jour :**

- **Le projet est divisé en 3 parties :**
  - Première partie : mécanique
  - Deuxième partie : mode de fonctionnement (téléguidé /Autonome)
  - Troisième partie : mouvement
- **Rôle de caméra thermique juste détection de zone si elle chaud ou froid**
- **Choix de carte Raspberry Pi (Capable de fonctionner avec une alimentation/pas nécessairement avec son chargeur )**
- **Histoire de linux**
  - L'étudiant finlandais Linus Torvalds (développement d'un noyau de système d'exploitation, qui prendra le nom de « noyau Linux »)
  - But non-lucratif

**Décisions prises :**

- Méthodologie agile, dans le cadre de Scrum, un sprint est une période de temps fixe durant laquelle une équipe de développement travaille pour compléter un ensemble défini de travaux, généralement appelés "backlog"
  - Cross compilation dans notre projet signifie l'assemblage exhaustif de toutes les données, logiciels, documentations et matériels nécessaires pour assurer le succès et l'efficacité du projet.
- Sprint 1 : Au cours de la semaine prochaine, nous avons travaillé sur la recherche des informations :
- ★ Choix de langage de programmation : tableau de comparaison entre différents langages
  - ★ Partage des idées etc.....

**Prochaine réunion :** .....