Rapport de 17/02/2020 :

Tâches effectués:

- 1. Mise à jour du programme pour l'accéléromètre avec le bluetooth.
- 2. Envoie de commandes entre les modules bluetooth et interaction avec la voiture.
- 1. Durant cette séance, je me suis occupé de reprendre le programme sur l'accéléromètre (qui renvoyait les positions d'angles), et j'ai mis en place des conditions d'angles liées aux mouvements du gant pour envoyer les ordres à la voiture. Le programme doit être testé prochainement pour savoir si la voiture reçoit les ordres donnés par le gant.
- Tsiory s'est occupé de la communication bluetooth, et a pu commander la voiture avec des actions simples (avancer, reculer...) depuis son ordinateur grâce aux deux modules.

Pour finir, notre projet avance plutôt rapidement. Il faut maintenant rassembler tous les programmes ensemble pour que tous puissent fonctionner normalement. Il faudra aussi améliorer les programmes de la voiture ainsi que le gant, et trouver une solution technique pour pouvoir retourner la voiture, ce qui sera notre dernière tâche dans ce projet.