# **Projet CyTrucks**

## Répartition des tâches:

Raphaël: exécutions -s et -t, débugage des AVL et gnuplot.

Julian : exécutions -d1, -d2 et -l, makefile, shell principal et ReadMe.

## Planning de réalisation :

Travail avec tout le groupe en classe pendant les pauses, après les cours et chez nous en appel, ainsi que du travail individuel chez nous.

#### Résultats:

Le fichier démo comprend nos résultats d'éxecutions avec le fichier data.csv fourni sur teams.

### Limites:

Le programme –t compte lorsque l'on repasse par la même ville sur le même trajet à des étapes différentes. Si il a été départ du trajet, la ville n'est pas comptée si il s'agit aussi de sa dernière ville de trajet. Celà génère ainsi une image avec des données possiblement supérieures à celles attendues.

Les affichages de temps n'ont pas été modifiés, ils sont affichés tel quel.

#### Sources:

Les AVL risquent d'être similaires à ceux du groupe d'Evan : en effet, nous nous sommes basés sur les AVL qu'Evan et moi avons fait en TD ensemble.