Planning:	
-RDV maison de Diego 25/11/2024	(5h)

Répartition des tâches :

- tout d'abord on a ensemble lu le PDF du projet
- -Diego se chargeait de mettre en place une structure basique d'AVL et des Stations
 - -Maxime a commencé à mettre en place les fonctions à partir des TD pour manipuler les AVL. (création, insertion, équilibrage, rotation gauche/droite)
- -Daryl était en charge de réfléchir à la partie shell.

2 eme partie:

1ere partie:

Planning:

-RDV en cours d'info semaine du 02/12/2024 (3h/4h30 de cours)

Répartition des tâches :

- sollicitation d'information à la professeure
- -Diego avance les structures
 - -Maxime et Diego s'organisent pour coordonner les éléments de la structure et les fonctions utiliser
- -Daryl commence la partie shell à partir du TD 9 mais ça ne marche pas

3eme partie:

Planning:

-RDV en cours d'info semaine du 09/12/2024 (3h/4h30 de cours)

Répartition des tâches:

- Bonne mise en place entre les structures et fonctions par Diego et
 Maxime (les fonctions sont bonnes) et mise en place des autres fonctions (lecture csv et données)
 - -commencement des premières compilations sur le terminal sur Linux (problème d'affichage
 - blocage au niveau du shell

4 eme partie:

Planning:

-RDV en cours d'info semaine du 015/12/2024 (10h-14h)

Répartition des tâches :

- -Régulation des derniers problèmes surtout au niveau du shell par rapport au fichier .csv et .dat (cela nous a pris énormément de temps). La professeure nous a aidé pour ça, pour l'affichage des données dans le fichier csv.
- -essaie sur le terminal sur Linux (On s'y met à trois)

Limites du projet :

- -On n'a pas réussi à bien filtrer les colonnes dans certains fichiers csv.
 - -problème tri entre la capacité et la consommation.