## Dimanche 6 septembre :

* 2h
* Casert
* Lancement du projet, définition des objectifs, répartition des tâches pour la proposition détaillée.

## Mercredi 9 septembre :

* 2h
* Casert
* Définition des objectifs suite, lecture et compréhension du PSC de l’année dernière pour se baser dessus. Nous essayons de bien séparer les objectifs d’implémentation et de mise en pratique, les seconds devant être plus ambitieux que les premiers, tandis que les premiers ne peuvent commencer que quand les seconds ont atteint une certaine progression

## Mercredi 16 septembre :

* 1h
* Casert
* Définition précise des objectifs intermédiaires, notamment les exigences et fonctionnalités des algorithmes. La mise en pratique de ces algorithmes est abandonnée suite à une discussion avec le coordinateur

## Mercredi 23 septembre

* 3h
* Distanciel
* Rédaction de la proposition détaillée

## Jeudi 1 octobre

* 3h
* Casert
* Début de rédaction des algorithmes, deux équipes : Louis/Louis pour la partie graphique, Paul/Thibault pour la partie recherche de chemin. Paul se concentre sur le RRT et Thibault sur le Astar

## Mercredi 7 septembre

* 3h
* Casert
* Synthèse des algorithmes déjà écrits (Astar et partie graphique) correction de bugs, amélioration des performances, début de l’étude de l’algorithme RRT. Thibault commence également un algorithme génétique de type Voyageur de commerce qui est en mesure de compléter les lacunes du Astar.