**Planning Projet P4 – Groupe 5**

S1 04/02/2005 : Présentation du projet

* Organiser les données et les fichiers
* Comment réduire le dataset ? Conditions d’exclusion de certaines données en fonction du départ et de l’arrivée désirée
* Fonction pour calculer la distance sur une sphère
* Fonction pour calculer le temps entre départ et arrivée
* Fonction pour calculer le prix
* Comment rassembler les 3 problèmes d’optimisation en 1 ? (Joachim)
* Choisir un algorithme (Dijkstra ?)
* Lister toutes les contraintes à respecter
* Comprendre et créer la structure globale de l’algorithme

S3 18/02/2025 :

* Algorithme fonctionnel
* Ecriture du rapport intermédiaire

S5 04/03/2025 : Remise facultative du rapport intermédiaire

S7 18/03/2025 :

* Interface fonctionnelle

S9 01/04/2025 :

* Contraintes respectées

S11 vendredi 15/04/2025 : Remise du rapport final et des codes

S12 mardi 06/05/2025 : Présentations orales

S13 mardi 13/05/2025 :

S13 vendredi 16/05/2025 : Remise de l’analyse réflexive