

## SAÉ 23 - Planning et Gantt

### GROUPE 7

#### SUJET 7 - Gestion de trafic aérien

La SAÉ 23 se déroulera sur 2 semaines, commençant le 13 mai 2024 et terminant par une présentation le 12 juin 2024.

Nous avons décidé de séparer les tâches en 3 grands axes via le diagramme de Gantt que nous avons créé sur le logiciel GanttProject

- 1 – Le développement BackEnd
- 2 – La base de données (BDD)
- 3 – Le développement FrontEnd

Nous avons fait en sorte de nous délimiter nos tâches afin de travailler que lors des périodes d'autonomie.



Nom	Date de début	Date de fin
Organisation du travail	13/05/2024	13/05/2024
▼ Développement BackEnd	16/05/2024	24/05/2024
Mise en place de Django	16/05/2024	16/05/2024
Importation BDD dans Django	21/05/2024	22/05/2024
Création fichier models.py en fonction de la BDD ...	22/05/2024	23/05/2024
Création Gabarit	23/05/2024	24/05/2024
Ajout BDD fichier externe (xml, csv)	23/05/2024	24/05/2024
▼ Base de donnée (BDD)	16/05/2024	23/05/2024
Création BDD	16/05/2024	22/05/2024
Création CRUD	21/05/2024	22/05/2024
Mise en place fonction recherche d'aéroport	22/05/2024	23/05/2024
▼ Développement FrontEnd	21/05/2024	24/05/2024
Pages HTML	21/05/2024	24/05/2024
Développement Web (CSS, pages)	21/05/2024	24/05/2024
Hébergement de l'application	24/05/2024	24/05/2024
Évaluation	12/06/2024	12/06/2024

Figure 1 - Gantt project

Nous avons tenté de prévoir à l'avance ce que nous allions réaliser lors de cette SAÉ. Certaines tâches seront réalisées de manière simultanée.

Chaque couleur représente une personne :

Bleu : Vladimir Nechaev

Orange : Pierre Gries Huffschmitt

Vert : Julien Koerber

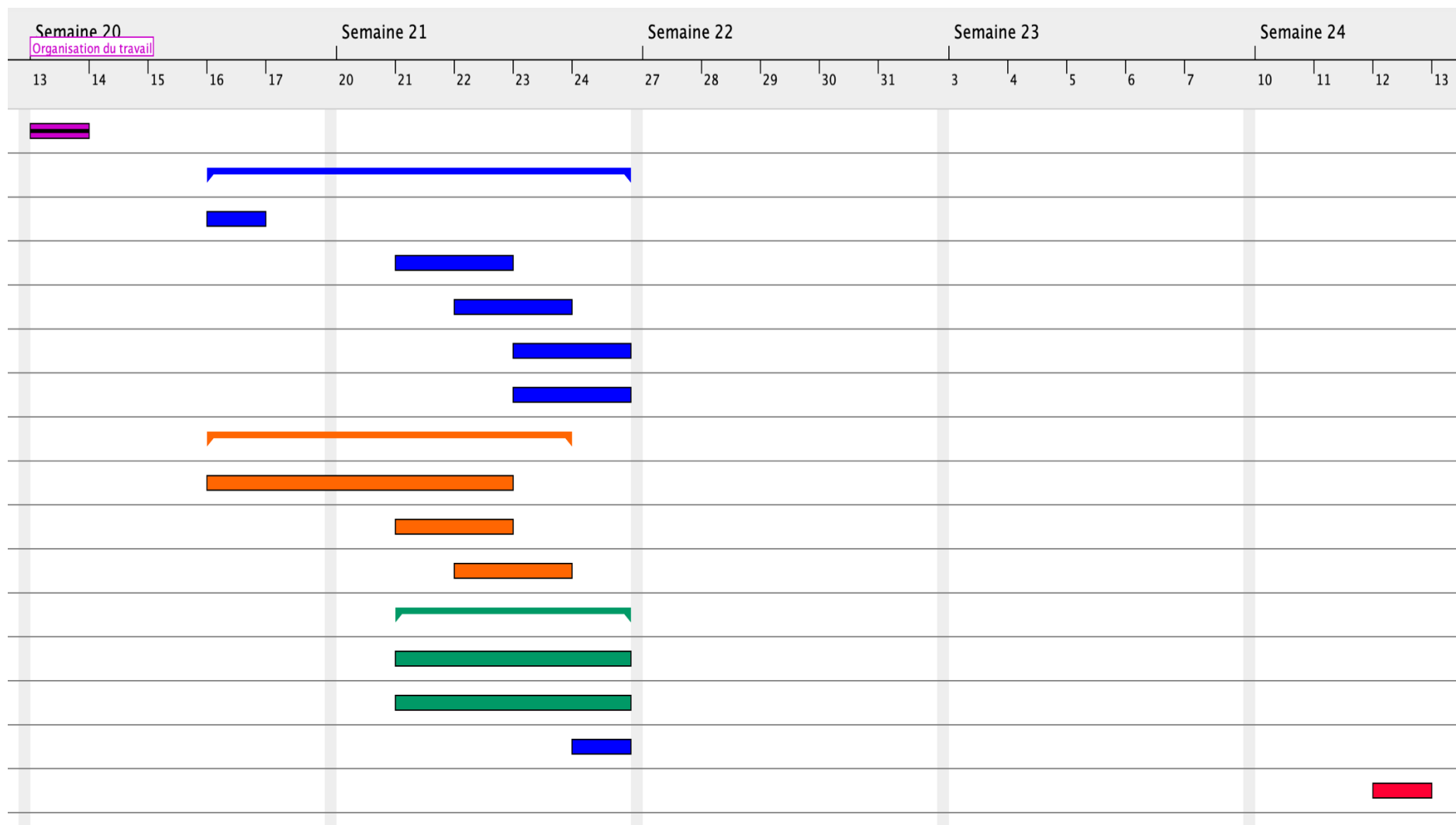


Figure 2 - Diagramme de Gantt