**SAE 24** 7 juin 2022

http://

Chef de projet

**Dates du projet** 1 juin 2022 - 25 juin 2022

Avancée0%Tâches15Ressources0

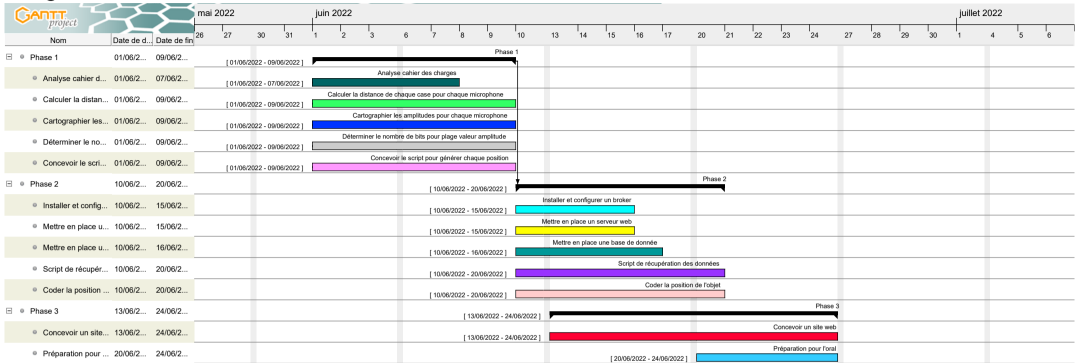
Ce projet vise de permettre à une personne de retrouver un objet dans une salle en émettant un son. Notre groupe est composé de 6 personnes et sera présenter en semaine 25.

**SAE 24** 7 juin 2022 2

## Tâches

| Nom                                                        | Date de début | Date de fin |
|------------------------------------------------------------|---------------|-------------|
| Phase 1                                                    | 01/06/2022    | 09/06/2022  |
| Analyse cahier des charges                                 | 01/06/2022    | 07/06/2022  |
| Calculer la distance de chaque case pour chaque microphone | 01/06/2022    | 09/06/2022  |
| Cartographier les amplitudes pour chaque microphone        | 01/06/2022    | 09/06/2022  |
| Déterminer le nombre de bits pour plage valeur amplitude   | 01/06/2022    | 09/06/2022  |
| Concevoir le script pour générer chaque position           | 01/06/2022    | 09/06/2022  |
| Phase 2                                                    | 10/06/2022    | 20/06/2022  |
| Installer et configurer un broker                          | 10/06/2022    | 15/06/2022  |
| Mettre en place un serveur web                             | 10/06/2022    | 15/06/2022  |
| Mettre en place une base de donnée                         | 10/06/2022    | 16/06/2022  |
| Script de récupération des données                         | 10/06/2022    | 20/06/2022  |
| Coder la position de l'objet                               | 10/06/2022    | 20/06/2022  |
| Phase 3                                                    | 13/06/2022    | 24/06/2022  |
| Concevoir un site web                                      | 13/06/2022    | 24/06/2022  |
| Préparation pour l'oral                                    | 20/06/2022    | 24/06/2022  |

## Diagramme de Gantt



SAE 24 7 juin 2022

Diagramme des Ressources

