## INF3995 – Projet de conception d'un système informatique

### Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 103 - Semaine du 07 au 13 mars 2022

#### Faits saillants de la présente semaine

- Envoie des informations des drones à l'interface.
- Avancement des logs.

### Avancement des tâches non complétées de la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
19	Envoyer les informations de la vitesse et la position des drones physiques au serveur	Sinda drira Sanmar Simon	8 février	90%	
20	Commencer l'Implémentation d'un algorithme d'exploration	Marc-Olivier Zakaria Diabi	10 février	20%	

d'environnement		
basique sur les		
drones simulés		

## Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
17	Envoyer continuellement l'état des drônes à l'interface web	Zakaria Diabi Sanmar Simon Sinda Drira Aram Zand	08 février	02 mars	
21	Commencer l'implémentation des commandes de décollage et atterrissage des drones	Sinda drira Sanmar Simon	22 février	01 mars	

# Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
18	Commencer l'intégration de l'évitement d'obstacles sur les drones physiques	Sanmar Simon Sinda Drira	22 février	
22	Algorithme d'évitement sur simulation	Marc-Olivier Lemieux	8 mars	
23	Terminer la récupération et l'affichage des logs au niveau de l'interface.	Zakaria Diabi	8 mars	
24	Commencer la rédaction du rapport CDR	Équipe	8 mars	

### Remarques générales sur le travail planifié pour la semaine prochaine :

- Finaliser les tâches de la semaine dernière.
- Avancer dans les requis RF3, RF4, RF5 et RC1.
- Avancer le rapport CDR.