



**POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL**

UNIVERSITÉ
D'INGÉNIERIE

Département de génie informatique et génie logiciel

INF3995

Projet de conception d'un système informatique

Livrable hebdomadaire sur l'avancement du projet
Livrable #9

Conception d'un système aérien d'exploration

Équipe No 105

Aymen-Alaeddine Zeghaida
Omar Azizi
Skander Soussou
Driss Benzekri
Persia Shahdi

Août 2021

1) Tâches complétées cette semaine

Num° tâche	Tâche	Responsable	Débuté le...	Status	Remarque
#1	Faire du refactoring du code et connecter les BD afin d'ajouter les informations concernant les missions et les état des drones	Omar	12 nov	En cours	
#2	Générer aléatoirement des Arènes de test	Aymen	12 Nov	Fini	
#3	Evitement d'obstacle	Aymen	19 Octobre	En cours	
#4	Soumettre l'état des drones simule au serveur RF3	Aymen	15 Octobre	En cours	
#5	Améliorer la machine à état afin d'avoir le retour à la base et l'état crashed.	Skander	15 Novembre	En cours	
#6	Transmettre l'état de la batterie à partir du crazyflie	Skander	15 Novembre	En cours	
#7	Implémenter le retour à la base	Skander	15 Novembre	En cours	
#8					

2) Tâches planifiées pour la semaine prochaine

Omar :

- Continuer le refactoring, corriger certains problèmes avec le requis C1 et continuer de travailler sur la base de données.

Aymen :

- Améliorer l'Intégration au serveur
- Application de l'algorithme d'exploration

Driss & Persia :

-

Skander:

- Finir toutes les tâches en cours afin de se concentrer sur les derniers requis