# INF3995 – Projet de conception d'un système informatique Rapport hebdomadaire d'avancement de projet

Équipe numéro 203 - Semaine du 5 au 11 avril 2021

#### Faits saillants de la présente semaine

- Semaine avant la remise
- Il ne faut pas lâcher

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

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	% avancement	Remarques
Simulation #17	Improve obstacle generation in ARGoS	Mathurin Chritin	2021-04-05	50%	
Server #20	Add support to end a mission	Hubert	2021-04-11	20%	
Server #21	Use Docker to build and flash	Issam E. Maghni	2021-04-07	50%	
crazyflie- project#8	Prepare the final report	Samba BAL	2021-04-07	50%	

Tâches réalisées complètement durant la présente semaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début	Date de fin	Remarques
Simulation #18	Implement return to base with the CDR version	Mathurin Chritin	2021-04-06	2021-04-11	
Server #18	Improve map performance by removing similar points	Hubert	2021-04-06	2021-04-11	
Server #19	Make the range scale in mission handler variable	Hubert	2021-04-06	2021-04-06	
Exploration #1	Finalize SGBA as drone software	Angustin Issam E. Maghni	2021-04-05	2021-04-09	
Exploration #2	Implement "Return to base"	Augustin Issam E. Maghni	2021-04-07	2021-04-09	

## Tâches planifiées pour la semaine prochaine

No de la tâche	Nom de la tâche	Responsable	Date de début prévue	Remarques
Simulation #19	Refactor brain code properly	Mathurin Chritin	2021-04-12	
Server #21	Add drone starting position handling	Hubert	2021-04-17	
Exploration #3	Document code	Issam	2021-04-13	
Dashboard # 9	Document	Augustin	2021-04-17	

dashboard code &	
Fill up help page &	
Update README	

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

• Il faut faire des tests bouts en bouts et s'assurer que le code est bien documenté