

Évaluation du projet

Rapport : L'objectif du rapport est que vous présentiez votre travail, vos choix algorithmiques, et que ceux-ci soient justifiés.

- Remise par mail avant le lundi 8 mai, 20h : { [vincent.corruble](mailto:vincent.corruble@lip6.fr), [aurelie.beynier](mailto:aurelie.beynier@lip6.fr), [cedric.herpson](mailto:cedric.herpson@lip6.fr) } @lip6.fr
- Maximum 10 pages, rapport au format pdf
- Objet du mail : [fosyma] rapport : numeroGroupe – Nom1 - Nom2
- Nom du fichier : numeroDeGroupe-Nom1-Nom2.pdf (pour le numéro de groupe, cf numéro de canal discord)
- Nom/prénom des membres du groupe sur la page de garde.
- Votre rapport doit contenir au minimum:
 - Introduction
 - Présentation des choix associés à : exploration, communication, coordination, collecte
 - Pour les différents algorithmes présentés, indiquer :
 - leur principe, leurs forces et limites,
 - leur complexité (temps, mémoire, communication)
 - discuter de leur optimalité et critère d'arrêt.
- Conclusion : Synthèse, regard critique sur votre travail, extensions et améliorations possibles

Code (source) :

- Celui-ci doit être remis en même temps que le rapport (date du commit faisant foi).
- Accessible sur un dépôt Git public ou privé (dans ce dernier cas, ajouter @herpsonc sur gitlab/gitub)
- Vous pouvez adapter celui-ci pour la soutenance, mais vous devez préciser les éventuels changements à l'oral.
- Un test avec le code livré le lundi 8 mai 20h sera effectué pour chaque groupe en plus de la démo lors de la soutenance.

Soutenance : mardi 9 mai, selon un planning défini via un framadate qui va être mis en ligne.

- 10+6 minutes par groupe,
- Préparer quelques slides (5-10 max) pour présenter les éléments principaux de votre travail comme support de discussion.
- Démo de votre code.

Nous fournirons deux cartes et imposerons le nombre et les caractéristiques des agents (rayons de communication, rayon de détection des adversaires, vitesse de déplacement, sac à dos, adversaires,..) **la veille de la soutenance.**