

Graphes et Recherche opérationnelle

Rapport final

 Maxence Ahlouche Korantin Auguste Thomas Forgione Thomas Wagner

Table des matières

1	Introduction	3
2	UA: Graphes	4
3	UA : Programmation linéaire	5
4	UA: Jeux	6
5	UA : Processus stochastiques	7
6	UA : Ingénierie robotique	8
7	Rilan	q

1 Introduction

Rappel : L'objectif de ce rapport final (CRF6) est de ***corriger les erreurs*** commises dans les rapports (CRFs) précédents (ndlr : il y en a!) et de faire la preuve que les travaux de l'équipe l'ont conduite à ***acquérir des connaissances théoriques*** dans les divers domaines abordés.

2 UA : Graphes

3 UA : Programmation linéaire

4 UA : Jeux

5 UA : Processus stochastiques

6 UA: Ingénierie robotique

7 Bilan

TODO : Un bilan devra être présenté dans ce dernier rapport final sur la façon de travailler de l'équipe au cours de toutes les UAs. Une autoévaluation devra y être conduite de sorte à faire apparaître les points positifs et/ou les disfonctionnements apparus dans l'équipe.