

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER

MATIÈRE

- TITRE : SUJET -

Auteurs :
Prénom NOM

Encadrant :
Prénom NOM

Table des matières

Introduction	1
1 Étude d'un système de transport	2
2 Optimisation d'une ressource dans un problème de jobshop	3
2.1 GET associé à chaque solution	3
2.2 Représentation d'état et analyse du cycle associé	3
3 Un problème de commande	4
4 Conclusion	5
 Annexes	 7
TITRE	7
TITRE	7
Annexe 2 - TITRE	8

Introduction

Chapitre 1

Étude d'un système de transport

Chapitre 2

Optimisation d'une ressource dans un problème de jobshop

Cette fois ci, nous allons nous concentrer sur la modélisation d'un problème à base de *jobshop* dans lequel nous étudierons le travail entre deux machines M_1 et M_2 sur deux pièces A et B . Dans un premier temps, nous modéliserons comme dans le chapitre précédent le GET associé à notre système. Puis nous étudierons chaque marquage initial de notre graphe, selon les ordonnancement possible, pour déterminer le cycle associé de chacun.

2.1 GET associé à chaque solution

2.2 Représentation d'état et analyse du cycle associé

Chapitre 3

Un problème de commande

Chapitre 4

Conclusion

Annexes

Annexe 1 - TITRE

Annexe 2 - TITRE