Rapport de projet

Tho Q, Corto C, Brandon FL Universit de Nice France

Abstract

•••

Introduction

- 0.1 Contexte
- 0.2 Etat de l'art
- 0.3 Questions scientifiques
- 1 Modlisation
- 1.1 Hypothses simplificatrices
- 1.2 Description du modle
- 2 Simulation
- 2.1 Cadre exprimental
- 2.2 Protocole exprimental
- 3 Rsultats
- 4 Discussion

Conclusion et perspectives