Julien ARNOLD – Adrien COUCHOT – Jean-Philippe DUBUC – Romain TEULÉ

UniversitÉ de haute alsace  Année 2017

Projet Graphe Algo

Sommaire

[Introduction 2](#_Toc480646452)

[Description 3](#_Toc480646453)

[Description des classes 3](#_Toc480646454)

[Description des fonctions 3](#_Toc480646455)

[Problèmes rencontrés 4](#_Toc480646456)

[Démonstration 5](#_Toc480646457)

[Conclusion 6](#_Toc480646458)

# Introduction

La notion de graphes apparait dans de nombreux domaines comme les réseaux de communication, relation binaire, règles de jeu ou encore problèmes d’évaluation. Les algorithmes appliqués à des graphes permettent de résoudre des problèmes dans tous ces domaines.

## Organisation

# Description

## Description des classes

## Description des fonctions

## Description du cas concret

# Problèmes rencontrés

# Démonstration

# Conclusion

Ce projet nous a permis d’approfondir les notions acquises tout au long de l’année et de développer notre travail en équipe. L’implémentation de fonctions étudiées pendant le cours dans le but de les utiliser dans un cas concret a été une tâche intéressante qui a permis de nous montrer la puissance et l’utilité de ces algorithmes.