

# Projet programmation par contrainte : Elisabeth

19 janvier 2016



## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	Problématique et but du projet . . . . .	3
1.2	Notre groupe . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Code ???</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Section2</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Conclusion</b>	<b>4</b>

## 1 Introduction

### 1.1 Problématique et but du projet

Le but de ce projet TP est d'implémenter un solveur pour des domaines CPSs finis. La conception de ce projet s'entends sur trois séances de TP et doit nous permettre de résoudre le problème des dammes aux échecs.

Il y a un système de  $n$  cases avec  $n$  dames mais chaque dame doit être placée de façon à ce qu'elles ne puissent s'attaquer à une autre.

Nous avons décidé d'utiliser python 3.5.1 comme langage de programmation.

### 1.2 Notre groupe

Thibault	Béziers La fosse	M1ALMA
Dennis	Bordet	M1ALMA
Joachim	Clayton	M1ALMA
Alexis	Giraudet	M1ALMA
Benjamin	Moreau	M1ALMA

## 2 Code ???

blablabla

### 3 Section2

blabalabalababal

### 4 Conclusion