INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Artificial Bee Colony Algorithm

Julien ARNOLD - Adrien COUCHOT – Daniel WETTEL

Table des matières

[Introduction 3](#_Toc470121324)

[Description des classes 3](#_Toc470121325)

[MyAlgorithm 3](#_Toc470121326)

[Problem 3](#_Toc470121327)

[SetUpParams 3](#_Toc470121328)

[Solution 3](#_Toc470121329)

[Les fonctions 3](#_Toc470121330)

[Problèmes rencontrés 3](#_Toc470121331)

[Démonstration 3](#_Toc470121332)

[Conclusions 3](#_Toc470121333)

# Introduction

# Description des classes

## MyAlgorithm

…

## Problem

…

## SetUpParams

…

## Solution

…

(Fonctionnement ?)

# Les fonctions

(système d’évolution)

(résultats ?)

# Problèmes rencontrés

# Démonstration

# Conclusions