



RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI



INSTITUT DE FORMATION DE RECHERCHE EN
INFORMATIQUE (IFRI)

MÉMOIRE POUR L'OBTENTION DU DIPLÔME DE
MASTER EN SYSTÈMES D'INFORMATION ET RÉSEAUX
INFORMATIQUES

Résolution de "Pigment Sequencing Problem" avec les algorithmes génétiques

Présenté par
TAFSIR GNA

Supervisé par
Dr. Norbert HOUNKONNOU
&
Ir. Ratheil Vinasétan HOUNDI, Phd Student

ANNÉE ACADÉMIQUE 2016-2017

<i>TABLE DES MATIÈRES</i>	1
---------------------------	---

Table des matières

Introduction	4
I Etat de l'art	5
Introduction	5
Conclusion	5
II Modèles, Formulations et Implémentation	6
III Expérimentations et Analyse des résultats	7
Conclusion	8

Table des figures

Liste des tableaux

Introduction

Première partie
Etat de l'art

Introduction

Conclusion

Deuxième partie

Modèles, Formulations et Implémentation

Introduction

Conclusion

Troisième partie

Expérimentations et Analyse des résultats

Introduction

Conclusion

Conclusion

Bibliographie