

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

INSTITUT DE FORMATION ET DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE





MÉMOIRE

pour l'obtention du

Diplôme de Licence en Informatique

Option: Génie Logiciel

Présenté par :

Hans Bignon. K. TOGNON

Sous la supervision:

Prenom Nom

Membres du jury:

Nom et prénoms du président Grade Entité Président Nom et prénoms de l'examinateur Grade Entité Examinateur Nom et prénoms du rapporteur Grade Entité Rapporteur

Année Académique: -

Sommaire

Dédicace	ii
Remerciements	iii
Résumé	iv
Abstract	v
List of Figures	vi
List of Tables	vii
Liste des Algorithmes	viii
Introduction	1
1 -	2
2 -	3
3 -	4
Conclusion	5
Bibliographie	6
Bibliographie	6
Table des matières	7

Dédicace

Mes dedicaces

Remerciements

Nos remerciements

Résumé

Resume en français	
Mots clés :,	

Abstract

Resume	en	ang	lais

Key words: ...,...

List of Figures

List of Tables

Liste des Algorithmes

	_																				
1	*********																				- 1
	Inverse																				- 4
_	TILV CIDC	 	 		 	•	•	•	 •	 •	 	 •	•		 •	 	•	•	•	•	

LISTE DES ALGORITHMES

LISTE DES ALGORITHMES

Introduction Générale

bla bla Def acronyme (acronyme) puis Acroglo et enfin glossaire

	_		
Chapitre			
Chapilie			

_

Introduction

1.1 -

blablabla

1.2 -

blablabla

Conclusion

	/		
Chanitra			
Chapitre			

_

Introduction

2.1 -

blablabla

2.2 -

blablabla

Conclusion

Chapitre 3

_

Introduction

3.1 -

blablabla

3.2 -

```
Algorithme 1 : Inverse Data : x
```

```
Result: r
1 begin
2 | if x \neq 0 then
3 | r \leftarrow 1/x;
4 | end
5 end
```

Conclusion

Conclusion Générale

Bla bla bla [1]

Bibliographie

[1] A. C. H. Ehrig, U. M. L. Ribeiro, and G. Rozenberg. Graph transformations. 2006.

Table des matières

D	édicace	ii
Re	emerciements	iii
Ré	ésumé	iv
		iv
Al	bstract	v V
Li	st of Figures	vi
	st of Tables	vii
Li	ste des Algorithmes	viii
In	troduction	1
1		2
_	Introduction	2
	1.1	2
	1.2	2
	Conclusion	2
2		3
	Introduction	3
	2.1	3
	2.2	3
	Conclusion	3
3	_	4
	Introduction	4
	3.1	4
	3.2	4
	Conclusion	4
Co	onclusion	5
Bi	bliographie	6
Bi	bliographie	6

Table des matières 7