





Résumé de thèse

présenté par

Prénom Nom

le 17 Janvier 2022

Nom de la thèse

Soutenue par : Prénom auteur Nom auteur

Enseignant: Gilles Bernard

M A S T E

Sommaire

Introduction	5
Première partie Problématique	7
I Le contexte de résolution du problème	11
II Le problème à résoudre	13
Deuxième partie État de l'art	15
III Techniques de prétraitement	19
IV Techniques de traitement	21
Troisième partie Système proposé	23
V Implémentation du système	27
VI Expérimentations et résultats	29
Quatrième partie Résultats obtenus	31
Résultats obtenus	35
Comparaison avec d'autres	37

4	S	OM	MA	IR	ίĿ
---	---	----	----	----	----

Conclusion	39
Table des figures	41
Liste des tableaux	43

Introduction

Informations sur l'auteur et son travail

Première partie Problématique

Table des matières

Ι	Le contexte de résolution du problème	11
II	Le problème à résoudre	13

Chapitre I

Le contexte de résolution du problème

Le contexte de résolution.

Chapitre II Le problème à résoudre Les problèmes à résoudre.

Deuxième partie État de l'art

Table des matières

III Techniques de prétraitement	19
IV Techniques de traitement	21

Chapitre III

Techniques de prétraitement

Les techniques de prétraitement.

Chapitre IV

Techniques de traitement

Les techniques de traitement.

Troisième partie Système proposé

Table des matières

V Implémentation du système	27
VI Expérimentations et résultats	29

Chapitre V Implémentation du système

Les travaux réalisés.

Chapitre VI

Expérimentations et résultats

Validation des résultats.

Quatrième partie Résultats obtenus

Table des matières

Résultats obtenus	35
Comparaison avec d'autres	37
Conclusion	39
Table des figures	41
Liste des tableaux	43

Résultats obtenus

Les résultats obtenus.

Comparaison avec d'autres

La comparaison avec d'autres.

Conclusion

La conclusion.

Table des figures

Liste des tableaux

Table des matières

Introduction	5
Première partie Problématique	7
I Le contexte de résolution du problème	11
II Le problème à résoudre	13
Deuxième partie État de l'art	15
III Techniques de prétraitement	19
IV Techniques de traitement	21
Troisième partie Système proposé	23
V Implémentation du système	27
VI Expérimentations et résultats	29
Quatrième partie Résultats obtenus	31
Résultats obtenus	35
Comparaison avec d'autres	37
Conclusion	39

Table des figures	41
Liste des tableaux	43