Table des matières

[DEDICACES 1](#_Toc26352362)

[REMERCIEMENTS 2](#_Toc26352363)

[AVANT-PROPOS 4](#_Toc26352364)

[SOMMAIRE 4](#_Toc26352365)

[RESUME 5](#_Toc26352366)

[ABSTRACT 6](#_Toc26352367)

[INTRODUCTION 7](#_Toc26352368)

[PARTIE I : ETUDE PREALABLE 7](#_Toc26352369)

[I. PRESENTATION DE LA STRUCTURE D'ACCUEIL 8](#_Toc26352370)

[II. PRESENTATION DU PROJET 9](#_Toc26352371)

[1 - Présentation du thème 9](#_Toc26352372)

[2 - Résultat attendus 9](#_Toc26352373)

[III. PROBLEMATIQUE 10](#_Toc26352374)

[1 - Etude et critique de l'existant 10](#_Toc26352375)

[2 - Problématique 10](#_Toc26352376)

[3 - Solution 10](#_Toc26352377)

[PARTIE II : ETUDE CONCEPTUELLE DE LA SOLUTION 10](#_Toc26352378)

[I. Méthodes d'analyse et de conception 10](#_Toc26352379)

[1 - Méthodes d'analyse systémiques 10](#_Toc26352380)

[2 - Méthodes d'analyse cartésiennes 10](#_Toc26352381)

[3 - Méthodes d'analyse objet 11](#_Toc26352382)

[4 - Choix de la méthode d'analyse et de conception 11](#_Toc26352383)

[II. Spécifications fonctionnelles 11](#_Toc26352384)

[1 - Identification des acteurs du système 11](#_Toc26352385)

[2 - Identification des cas d'utilisation 11](#_Toc26352386)

[3 - Diagramme des cas d'utilisation 11](#_Toc26352387)

[III. Conception du système 11](#_Toc26352388)

[1 - Diagrammes de séquence 11](#_Toc26352389)

[2 - Diagramme d'activité 11](#_Toc26352390)

[3 - Diagramme de classes 11](#_Toc26352391)

[4 - Transformation du diagramme de classe en modèle relationnel 11](#_Toc26352392)

[PARTIE III : ETUDE TECHNIQUE REALISATION DE LA SOLUTION 12](#_Toc26352393)

[I. Etude technique 12](#_Toc26352394)

[1 - Choix du SGBD 12](#_Toc26352395)

[2 - Architecture de déploiement 12](#_Toc26352396)

[3 - Architecture orienté service 12](#_Toc26352397)

[II. Réalisation de la solution 12](#_Toc26352398)

[1 - Présentation des interfaces 12](#_Toc26352399)

[2 - Présentation de quelques interfaces de création 12](#_Toc26352400)

[CONCLUSION 12](#_Toc26352401)

[REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES 12](#_Toc26352402)

[TABLE DES MATIERES 12](#_Toc26352403)