Modèle du plan

## Chapitre 1 : Présentation du cadre général du stage

[1.1- Introduction](#_Toc44114603)

[1.2- Présentation de l'organisme d'accueil](#_Toc44114604)

[1.3- Cadre général du projet](#_Toc44114611)

[1.4- Présentation du projet](#_Toc44114612)

[1.4.1- Problématique](#_Toc44114613)

[1.4.2- Etude de l'existant](#_Toc44114614)

[1.4.3- Critique de l’existant](#_Toc44114617)

[1.4.4- Solution proposée](#_Toc44114618)

[1.5- Le Processus de développement adopté](#_Toc44114619)

[1.6- Conclusion](#_Toc44114624)

## Chapitre 2 : Analyse et spécification des besoins

[2.1- Introduction](#_Toc44114625)

[2.2- Analyse des besoins](#_Toc44114626)

[2.2.1- Besoins fonctionnels](#_Toc44114627)

[2.2.2- Besoins non fonctionnels](#_Toc44114632)

[2.3- Spécifications des Besoins](#_Toc44114633)

[2.3.1 Identification des acteurs](#_Toc44114634)

[2.3.2- Les diagrammes de cas d'utilisation](#_Toc44114639)

[2.4- Conclusion](#_Toc44114645)

## Chapitre 3 : Etude Conceptuelle

[3.1- Introduction](#_Toc44114646)

[3.2- Architecture Logicielle](#_Toc44114662)

[3.3.1- Les Types Architecture Physique](#_Toc44114664)

[3.3.2- Choix de l’Architecture Physique](#_Toc44114665)

[3.3- Conception détaillée](#_Toc44114666)

[3.3.1- Diagramme de classes global](#_Toc44114667)

[3.3.2- Les Diagrammes de séquence](#_Toc44114668)

[3.3.3- les diagrammes d’activités](#_Toc44114674)

[3.4- Conclusion](#_Toc44114677)

**Chapitre 4 : Réalisation et Validation**

4.1- Introduction

4.2- Environnements de Travail

4.2.1- Technologies utilisées

4.2.2- Langages de programmation

4.2.3- Outils utilisés

4. 3- Test et validation

4.4- Conclusion

**Conclusion générale**

**Références**