**REPUBLIQUE TOGOLAISE**

**Travail - Liberté - Patrie**



Logo de la societé dans laquelle où l’étudiant a fait le stage.

**MINISTERE DE L’ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE**

**Etablissement : Ipnet Insititute of Technology (IIT)**

**Domaine : Sciences et Technologies**

**Mention : Informatique**

**Spécialité : Génie Logiciel**

**Promotion**

**Maitre de stage :**

**M. XXX**

**Titre**

**Directeur de mémoire :**

**M. XXX**

**Titre**

**Présenté par :**

**XXX**

**THEME :**

XXXXXX

**MEMOIRE DE FIN DE FORMATION EN VUE DE L’OBTENTION DU DIPLOME DE LICENCE PROFESSIONNELLE**

**N° d’ordre : XXX**

# **DEDICACE**

# **REMERCIEMENTS**

# **AVANT - PROPOS**

# **RESUME**

# **SOMMAIRE**

# **LISTE DES TABLEAUX**

# **LISTE DES FIGURES**

# **INTRODUCTION GENERALE**

# **Chapitre 1 : PRESENTATION DES CADRES DE FORMATION ET DE STAGE**

## Cadre de formation : Ipnet Institute of Technology (IIT)

## Cadre de stage : XXX

# **Chapitre 2 : ETUDE PREALABLE DU PROJET**

## Présentation du projet

## Problématique

## Etude de l’existant

## Critique de l’existant

## Objectifs du projet

## Propositions de solutions

## Etude technique des solutions

## Choix techniques des solutions

## Evaluation financière du projet

## Planning prévisionnel de réalisation du projet

# **Chapitre 3 : ANALYSE ET CONCEPTION**

## Présentation de la méthode d’analyse

## Présentation du langage d’analyse

## Démarches méthodologiques

## Etude détaillée du projet

### Diagramme de contexte

### Diagramme de package

### Diagrammes de cas d’utilisation

### Diagrammes d’activités

### Diagrammes de séquences

### Diagramme de classes

### Diagrammes d’objets

### Diagramme d’état-transition

### Modèle Entité – Relationnel

# **Chapitre 4 : REALISATION ET MISE EN ŒUVRE**

## Mise en œuvre

### Les matériels utilisés

### Les logiciels utilisés

### Architectures matérielles et logicielles

### Déploiement des applications

(A ce niveau parler brièvement des outils pour le déploiement. Les étapes et le déploiement se fera dans le chapitre suivant)

### Sécurité des applications

## Scripts de création de la base de données

## Quelques captures des interfaces et codes sources des applications

### Captures des interfaces

### Captures de codes sources

# **Chapitre 5 : GUIDES DE DEPLOIEMENT ET D’EXPLOITATION**

## Configurations matérielles et logicielles

## Guid de déploiement

## Guide d’exploitation

# **Chapitre 6 : GUIDES D’UTILISATION**

# **CONCLUSION GENERALE**

# **BIBLIOGRAPHIE ET WEBOGRAPHIE**