****

Institut Supérieur Polytechnique de

Madagascar

ETech

Mémoire de fin d’études pour l’obtention du diplôme de Master en informatique

Option : Informatique de Gestion Génie Logiciel et Intelligence Artificielle



**Présenté par:**

Monsieur RAJAONARISON Maminiaina

**Membres du jury :**

* *Président du jury* : Professeur RABOANARY Julien Amédée
* *Encadreur professionnel* : Madame RABETOKOTANY Rota
* *Encadreur pédagogique* : Monsieur RASANDIMANANA Tanjona Tsioharana

*Année Universitaire 2014-2015*

« Le cœur de l’Homme peut méditer sa voie, mais c’est l’Eternel qui dirige ses pas. »

*Proverbes 16 :9*

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier ici tous ceux qui ont œuvré pour la réalisation de ce mémoire d’étude en vue d’obtenir notre diplôme de licence en informatique de gestion génie logiciel intelligence artificielle, entre autres :

* Rendons grâce à Dieu Tout Puissant pour la force, la santé et le savoir qu’il nous a offerts tout au long de ce stage ;
* Le Professeur RABOANARY Julien Amédée, Recteur de l’Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar, qui nous a permis d’entreprendre les études à l’ISPM ;
* Monsieur Paul Pierre ARDILE, le Président Directeur Général de la société eTech, grâce à qui nous avons pu nous imprégner dans une vie d’entreprise ;
* Monsieur Andry RAMANAMBAHOAKA, Directeur de projet Web-PHP ;
* Monsieur Clarel RAKOTONDRAHAJA, Directeur de projet et aussi enseignant à l'Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar ;
* Monsieur Rija RAOBIVELO RABETOKOTANY, Directeur de projet (.Net – Java - Mobile) ;
* Madame Eva RALALAHARIMANANA, Responsable Administratif et Financier ;
* Madame RABETOKOTANY Rota, chef de projet Web-PHP et aussi notre encadreur professionnel, pour les conseils professionnels ;
* Monsieur RASANDIMANANA Tanjona Tsioharana, notre encadreur, qui a fait de son mieux pour nous enseigner la vie d’entreprise et ce que pourrait subvenir à l’avenir ;
* Le corps administratif et professoral que nous devons notre savoir sur l’informatique ;
* Tout le personnel de la société eTech qui nous ont accueilli à bras ouvert et font leur possible pour nous aider ;
* Toute la famille pour leur soutien moral et financier ;
* Tous nos amis et proches qui ont participé de près ou de loin à la réalisation de ce mémoire.

A tous, un grand merci !

LISTE DES ABREVIATIONS

LISTE DES FIGURES

LISTE DES TABLEAUX

SOMMAIRE

INTRODUCTION

Les premiers réseaux de télécommunication ont conduit à la création d'un réseau informatique. Ce dernier permet aux utilisateurs de différents ordinateurs de communiquer, puis se développa par de nombreuses étapes successives. La somme de tous ces développements conduit au "réseau des réseaux" que nous connaissons aujourd'hui en tant qu'***Internet***.

Vers les années 1989, Tim Berners-Lee, un physicien britannique, a inventé le web au CERN. Au début, le projet « World Wide Web », connu aussi sous l’appellation WWW, a été conçu et développé pour que des scientifiques travaillant dans les universités et les instituts du monde entier puissent s'échanger des informations instantanément. Mais le domaine du web s’épanouit au fil du temps, d’où la mise en ligne du premier site web le 20 décembre 1990. De nos jours, le monde du web prend une très grande place [a] [B] [C].

De ce fait, notre thème de mémoire se portera justement sur la création d’un site web qui s’intitulera *« Groupement SANTE ».* Ce site web aura pour objectif principal de regrouper en un seul tous les établissements de santé de Madagascar.

Nous nous permettons de prime abord de vous présenter l’*ISPM* notre Institut. En second lieu, la société *eTech* qui nous a pris en charge pendant ces quelques mois avant d’exposer point par point le projet que nous avons opté pour ce stage.

# PRESENTATION DU CADRE D’ETUDE ET DE STAGE

### PRESENTATION DE L’ISPM

#### Historique et présentation de l’ISPM

##### Historique de l’ISPM

Connu auparavant par E.S.S.T.I.M (Ecole Supérieur des Sciences et Techniques de l’Information à Madagascar), cet institut naît le 23 Janvier 1993 selon l’arrêté N°3725/94 du Ministère de l’Enseignement Supérieur et accueille quelque dizaines d’étudiants. A cette époque, son siège se trouvait à Ankadindramamy, il était connu sous le nom d’ESSTIM ou École Supérieure des Sciences et de la Technologie Informatique à Madagascar et ne comportait que le département Informatique: la filière Informatique de Gestion génie Logiciel et Intelligence Artificiel ou I.G.G.L.I.A et la filière Maintenance des Systèmes Informatiques ou M.S.I C’était le seul institut privé polytechnique à Madagascar. Son siège se trouvait à Ankadindramamy.

Figure 1: E.S.S.T.I.M (source ISPM)

Au fil du temps, E.S.S.T.I.M devient I.S.P.M (Institut Supérieur Polytechnique de Madagascar) et compte des milliers d’étudiants actuellement. L’ISPM et son bureau administratif se trouve à Ambatomaro Antsobolo.



Figure 2: ISPM Ambatomaro Antsobolo (source ISPM)

I.S.P.M a été fondé par RABOANARY Julien Amédée et est aujourd’hui l’un des plus grands Instituts privés de Madagascar. L’école est bâtie sur plus de 5 500 m² de surface sur un terrain de trois hectares. Avec ses soixantaines de salles de classes, ses terrains et ses cafétérias, I.S.P.M fournit à ses étudiants un environnement adéquat pour la préparation de leur avenir.

Au cours du temps, plusieurs départements et filière sont nés:

* 1994: Création du Département Informatique avec les deux filières: I.G.G.L.I.A et E.S.I.I.A;
* 1995: Création du Département Biotechnologique comportant deux filières: I.A.A et P.I.P;
* 1996: Création du Département tertiaire avec la filière C.A.A;
* 1998: Création du Département Génie Civil et Génie Industriel et aussi de la filière E.M.I.I;
* 1999: Mise en place de la filière G.C.A;
* 2000: Ouverture de la formation en troisième cycle;
* 2004: Création et ajout de la filière F.I.C dans le Département tertiaire;
* 2004: Intégration des deux filières: I.M.T.I.C.I.A dans le Département Informatique et A.E.E dans le Département Biotechnologie;
* 2009: Ajout des filières D.T.J.A, E.M.P et I.C.M.P;
* 2009: Tourisme et hôtellerie dans le Département Technique Tourisme;
* 2010: Création de la nouvelle filière I.S.A.I.A.

##### Présentation de l’ISPM

###### Les différentes mentions

Les filières de l’ISPM sont réparties à travers six mentions, à savoir la mention informatique et télécommunication, la mention droit et techniques des affaires, la mention biotechnologie et agronomie, la mention génie industriel, la mention génie civil et enfin la mention techniques du tourisme composés par des filières réparties comme suit :

###### Etudes et Formations

L’entrée à l’ISPM se fait par voie de concours. L’inscription à ce dernier exige aux candidats le Diplôme de Baccalauréat de l’Enseignement Secondaire.

Le cursus comprend deux cycles consécutifs dont :

* Le premier, d’une durée de trois ans, est sanctionné par une Licence ou BACC+3. Afin d’obtenir sa licence, après ces trois années d’étude passées en premier cycle, l’étudiant doit effectuer un stage d’une durée de trois mois au sein d’une entreprise et soutenir un mémoire sur ce stage ;
* Le second, d’une durée de deux ans, qui aboutit à un diplôme d’Ingéniorat ou BACC+5. La formation en second cycle est accessible aux étudiants ayant une licence. A la fin des deux années passées en second cycle, l’étudiant doit effectuer un stage d’une durée de six mois au sein d’une entreprise à l’issue duquel il soutient un mémoire de fin d’études.

Notons qu’après chaque cycle, l’étudiant est opérationnel et a le choix entre la poursuite de ses études ou l’accès immédiat dans le monde du travail.

Voici le cursus de l’ISPM :

Figure 3: Cursus à l'ISPM

##### Objectif de l’I.S.P.M

Dans le cadre de l’harmonisation du cursus de l’enseignement supérieur au niveau international, l’Etat Malagasy utilise actuellement le système L.M.D (Licence Master Doctorat) au niveau national. Pour cela, l’I.S.P.M a adopté cette méthode.

Par définition, le système LMD est un système d'enseignement supérieur anglo-saxon utilisant une formation à trois paliers : Licence, Master et Doctorat. Il offre une plus grande flexibilité dans la formation aussi bien aux apprenants qu'aux formateurs. Deux modes de formation sont offerts : une formation académique orientée sur la recherche et une formation appliquée orientée sur la professionnalisation.

L’utilisation du système LMD donne de nombreux avantages au niveau de notre établissement et aussi pour ses étudiants. Ces avantages sont : l’harmonisation des niveaux de formation universitaire, la mobilité accrue pour les étudiants, l’orientation progressive et le suivi du projet personnel de l’étudiant grâce à un système de passerelles, la professionnalisation facilitée par les unités d’Enseignements de stages, projets, etc.

##### Les particularités de l’I.S.P.M

Actuellement, les enseignants sont impliqués profondément dans la recherche et le système LMD (Licence- Masters- Doctorat) est déjà adopté.

###### Les portes ouvertes

L’année académique se divise en deux semestres. A chaque fin de semestres, un examen s’effectue. Le deuxième semestre se démarque par l’organisation des « Portes Ouvertes ». Cet évènement est une occasion pour les étudiants de montrer, au grand public, les « Projets » effectués dans le cadre des recherches personnelles.

###### Les supports pédagogiques

L’ISPM met à la disposition de ses étudiants :

* Deux laboratoires d’informatiques pour un total de cent vingt (120) ordinateurs ;
* Un laboratoire expérimental pour le département Biotechnologie ;
* Un laboratoire de travaux pratiques en électricité et électronique ;
* Un atelier de travaux pratique pour les étudiants en Mécanique ;
* Divers appareils topographiques.

###### L’examen clinique

L’examen « Clinique » est aussi une des plus grandes particularités de l’ISPM. C’est l’épreuve à passer avant la préparation de l’ingéniorat. Il consiste à évaluer de l’étudiant sur toutes ses connaissances, depuis la première année jusqu’à la cinquième année. La réussite à cet examen donne accès au stage ainsi qu’au mémoire de fin du Second Cycle.

###### Les supports éducatifs

L’I.S.P.M possède différentes infrastructures composées de :

* Plus de Soixante-dix salles de cours ;
* Une grande salle pouvant contenir jusqu’à 1500 étudiants ;
* Un amphithéâtre en plein air ;
* Des bureaux pour l’administration ;
* Des laboratoires d’informatique ;
* Un laboratoire de langes ;
* Un laboratoire de chimie, de biologie et de pharmacologie ;
* Un atelier de mécanique ;
* Deux cafétérias ;
* Deux salles de soutenance de mémoire ;
* Un terrain de Basket-ball ;
* Un terrain de football (Mini-Foot) ;
* Un terrain de Volley-ball.

###### La devise de l’I.S.P.M

L’ISPM a une devise particulière : **FAHAIZANA – FAMPANDROSOANA – FIHAVANANA**