#### **UNIVERSITY NAME**

#### DOCTORAL THESIS

### Rapport de Fin Bénin

Author: Supervisor:

John SMITH Dr. James SMITH

A thesis submitted in fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy

in the

Research Group Name
Department or School Name

 ${\it ``Thanks to my solid academic training, to day I can write hundreds of words on virtually any topic without possessing a shred of information, which is how I got a good job in journalism. "} \\$ 

Dave Barry

#### Résumé

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

### Remerciements

The acknowledgments and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor...

# Table des matières

R	ésum	é	iii
R	emero	ciements	v
1	Stru	acture d'accueil	1
	1.1	Présentation	1
	1.2	Les Références de la Structure	1
Bi	bliog	graphie	3

# Table des figures

# Liste des tableaux

## **List of Abbreviations**

LAH List Abbreviations HereWSF What (it) Stands For

# **Physical Constants**

Speed of Light  $c_0 = 2.99792458 \times 10^8 \,\mathrm{m \, s^{-1}}$  (exact)

xvii

# **List of Symbols**

distance

 $\stackrel{m}{W} (J\,s^{-1})$ power

 $\omega$  angular frequency rad

For/Dedicated to/To my...

#### Chapitre 1

#### Structure d'accueil

#### 1.1 Présentation

TECNONIA, est une filiale de la Société à Responsabilités Limitées **NEMIM**, enregistrée au régistre de commerce béninois sous le numéro RB/ABC/18 B 2144. Initialement connu sous le nom commercial Astree ICT, Tecnonia est une entreprise de services numériques, qui intervient dans plusieurs domaines dont principalement la conduite agile de projet de développement et de réalisation de systèmes d'informations modernes.

La collaboration avec sa clientèle passe par une approche participative, itérative et incrémentale, pour une implémentation de système conçu sur mesure. Elle utilise des tecnologies modernes, sécurisées et Open Source pour conduire et réaliser ses projets.

#### 1.2 Les Références de la Structure

TECNONIA a réalisé moult projets dont :

Notifeo : Application des notification par SMS

— Digisty : Application de scolarité universitaire

### Bibliographie

ARNOLD, A. S. et al. (1998). « A Simple Extended-Cavity Diode Laser ». In: *Review of Scientific Instruments* 69.3, p. 1236–1239. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/69/1236/1.

HAWTHORN, C. J., K. P. WEBER et R. E. SCHOLTEN (2001). « Littrow Configuration Tunable External Cavity Diode Laser with Fixed Direction Output Beam ». In: Review of Scientific Instruments 72.12, p. 4477–4479. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/72/4477/1.

WIEMAN, Carl E. et Leo HOLLBERG (1991). « Using Diode Lasers for Atomic Physics ». In: *Review of Scientific Instruments* 62.1, p. 1–20. URL: http://link.aip.org/link/?RSI/62/1/1.