

UNIVERSITY NAME

DOCTORAL THESIS

Rapport de Fin Bénin

Author :

John SMITH

Supervisor :

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

28 juin 2018

« Thanks to my solid academic training, today 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

Résumé	iii
Remerciements	v
1 Structure d'accueil	1
1.1 Présentation	1
1.2 Les Références de la Structure	1
Bibliographie	3

Table des figures

Liste des tableaux

List of Abbreviations

LAH List Abbreviations Here
WSF What (it) Stands For

Physical Constants

Speed of Light $c_0 = 2.997\,924\,58 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ (exact)

List of Symbols

a	distance	m
P	power	W (J s ⁻¹)
ω	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 registre 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 technologies 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>.