

#### **ONIVERSITY FJKM RAVELOJAONA**

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIE Mention : SCIENCES DE L'INFORMATIQUE Parcours : Réseaux et Systèmes Informatiques

ou

Parcours: Développement d'Applications

# MÉMOIRE DE FIN DE CYCLE EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLOME DE LICENCE EN INFORMATIQUE

#### THEME:

« Conception et Réalisation d'un Système d'Information au sein de l'Oniversity FJKM RAVELOJAONA »

Présenté par : **NOM Prénom** 

Président o	du,	Jury	:
-------------	-----	------	---

**Examinateur:** 

Encadreur Pédagogique :

**Encadreur Professionnel:** 





#### **ONIVERSITY FJKM RAVELOJAONA**

Domaine : SCIENCES ET TECHNOLOGIE Mention : SCIENCES DE L'INFORMATIQUE Parcours : Réseaux et Systèmes Informatiques

ou

Parcours: Développement d'Applications

# MÉMOIRE DE FIN DE CYCLE EN VUE DE L'OBTENTION DU DIPLOME DE LICENCE EN INFORMATIQUE

#### THEME:

« Conception et Réalisation d'un Système d'Information au sein de l'Oniversity FJKM RAVELOJAONA »

Présenté par : **NOM Prénom** 

Président du Jury :

**Examinateur:** 

Encadreur Pédagogique :

**Encadreur Professionnel:** 

#### REMERCIEMENT

Exemple De tout cœur, je tiens à exprimer mes sincères remerciements et profondes gratitudes à :

NOM+titre

À tout ce qui ont contribué de loi à la réalisation de ce mémoire.

#### **DEDICACES**

Je dédie ce mémoire à :
Mes parents :
Ma mère,
Mon père,
Mes frères et sœurs qui n'ont cessé d'être pour moi des exemples de persévérance, de courage et de générosité.

#### LISTE DES TABLEAUX

## LISTE DES FIGURES

#### **ACRONYMES**

OMT : Object Modeling Technique

UML : Unified Modeling Language

#### **GLOSSAIRE**

http ou Hypertext Transfer Protocol est un Protocole de transmission permettant à l'utilisateur d'accéder à des pages web par l'intermédiaire d'un navigateur.

Modélisation : Dans la conception d'un système d'information, la modélisation des données est l'analyse et la conception de l'information contenue dans le système afin de représenter la structure de ces informations et de structurer le stockage et les traitements informatiques.

#### **SOMMAIRE**

REMERCIEMENT
DEDICACES
LISTES DES TABLEAUX
LISTE DES FIGURES
ACRONYMES
GLOSSAIRE
SOMMAIRE
INTRODUCTION
CHAPITRE I : CONTEXTE GLOBAL DE L'ETUDE
CHAPITRE II : MATERIELS ET METHODES
CHAPITRE III : RESULTATS ATTENDUS
CONCLUSION
BIBLIOGRAPHIE ET WEBOGRAPHIE
ANNEXE-I
ANNEXE-II
TABLES DES MATIERES
RESUME
CURRICULUM VITAE

#### **INTRODUCTION**

## PARTIE-I: CONTEXTE GLOBAL DE L'ETUDE

# **CHAPITRE I : PROBLEMATIQUE, BUT ET OBJECTIF**

- I-1- Problématique
- I-2- But
- I-3- Objectif

# CHAPITRE II : SYNTHESE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LE SUJET ...

II-1 Contexte générale de la zone d'étude
II-2 Constitution géologique
II-3

# PARTIE-II MATERIEL METHODES ET RESULTATS

#### **CHAPITRE III: MATERIELS ET METHODES**

# CHAPITRE IV : RESULTATS ET INTERPRETATIONS ou RESULTATS ATTENDUS

#### **CONCLUSION GENERALE**

#### **BIBLIOGRAPHIE ET WEBOGRAPHIE**

#### **OUVRAGE**

[1] NOM de l'AUTEUR, Prénom. Tire de l'ouvrage : sous titre. Mention d'édition s'il existe. Lieu d'édition : Éditeur, année d'édition. Nombre de pages. (Collection; N°...).

[2]

#### **WEBOGRAPHIE**

[w-1] Alain Fernandez 1998-2020 « UML le langage de modélisation objet unifié » copyright Alain 1998-2020 disponible sur https://www.piloter.org/projet/methode/uml.htm consulté le 14/02/2024

[w-2] Anonyme « Object Modeling Technique » IUT de LIMOGES France ,disponible sur http://d.martg.pagesperso-orange.fr/introduc2.htm consulté le 12/02/2024

# **ANNEXE-I : Quelques définitions et points importants**

ANNEXE-II : Définitions de quelques notions importantes en diagramme de classe

## TABLES DES MATIERES

LISTES DES TABLEAUXI
LISTE DES FIGURES
ACRONYMESIII
REMERCIEMENT
DEDICACESV
GLOSSAIRESVI
SOMMAIRE
INTRODUCTION
CHAPITRE I : PROBLEMATIQUE, BUT ET OBJECTIF
I-1- Problématique
I-2- But
I-3- Objectif
CONCLUSION
Bibliographie et Webographie i
ANNEXE-I : Quelques définitions et points importants ii
ANNEXE-II : Définitions de quelques notions importantes en diagramme de classe iii
TABLES DES MATIERES iv
RESUME v
CURRICULUM VITAEvi