



## **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 :**

**Examineur :**

**Encadreur Pédagogique :**

**Encadreur Professionnel :**



**Logo**  
**Entreprise**

## **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 :**

**Examineur :**

**Encadreur Pédagogique :**

**Encadreur Professionnel :**

**Année 2025  
Promotion**

## **REMERCIEMENT**

Exemple De tout cœur, je tiens à exprimer mes sincères remerciements et profondes gratitude 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. Titre 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 TABLEAUX .....	I
LISTE DES FIGURES .....	II
ACRONYMES .....	III
REMERCIEMENT .....	IV
DEDICACES .....	V
GLOSSAIRES .....	VI
SOMMAIRE .....	VII
INTRODUCTION .....	1
CHAPITRE I : PROBLEMATIQUE, BUT ET OBJECTIF .....	3
I-1- Problématique .....	3
I-2- But .....	3
I-3- Objectif .....	3
.....	
CONCLUSION .....	60
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 VITAE .....	vi