



#### ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INFORMATIQUE ET D'ANALYSE DES SYSTÈMES - RABAT

#### Projet de fin de la deuxième années

# Gestion des données d'un patient dans un système de santé muti-centres

Réalisé par :

Hamza EL MRABTI

Yahya Benzha

Encadré par :

Pr. Ahmed Ettalbi

Filière:

Génie Logiciel

ici les dedicaces

#### Remerciements

"La reconnaissance est la plus belle fleur qui jaillit de l'âme "

 $\sim$  Henry Beecher .

Nous voudrions tout d'abord adresser toute notre gratitude au Pr. Ahmed Ettalbi, notre encadrant, pour sa patience, sa disponibilité et surtout ses judicieux conseils, qui ont contribué à alimenter notre réfexion.

Ensuite nous exprimons notre profonde reconnaissance aux membres du jury, pour le temps précieux qu'ils accordent volontairement en contribuant au bon déroulement du module.

Enfin nous tenons à remercier chaleureusement nos familles, nos amis et toutes les personnes qui ont contribué énormément à la réalisation de notre projet et qui nous ont aidés lors de la rédaction de ce rapport, aussi bien pour leurs encouragements et soutiens dans les moments forts.

## Résumé

ici c'est le résumé

## Abstract

ICI C'est l'abstract

# Table des figures

## Table des matières

| 1 | Pré | sentation du projet     | 2 |
|---|-----|-------------------------|---|
|   | 1.1 | Introduction            | 2 |
|   | 1.2 | Définition de sujet     | 2 |
|   | 1.3 | Cahier de charge        | 2 |
|   | 1.4 | Problématique           | 2 |
|   | 1.5 | Objectifs               | 2 |
|   | 1.6 | Conclusion              | 2 |
|   |     |                         |   |
| 2 | Ana | alyse et conception     | 3 |
|   | 2.1 | Introduction            | 3 |
|   | 2.2 | Analyse théorique       | 3 |
|   | 2.3 | Acteurs du système      | 3 |
|   | 2.4 | Régles de gestion       | 3 |
|   | 2.5 | Conception              | 3 |
|   | 2.6 | Dictionnaire de données | 3 |
|   | 2.7 | Choix de technologies   | 3 |
|   | 2.8 | Conclusion              | 3 |
|   |     |                         |   |
| 3 | Réa | disation et résultats   | 4 |
|   | 3.1 | Introduction            | 4 |
|   | 3.2 | Interface graphique     | 4 |
|   | 2.2 | Canalusian              | 1 |

# Introduction générale

ici c'est l'introduction générale

#### Chapitre 1

## Présentation du projet

- 1.1 Introduction
- 1.2 Définition de sujet
- 1.3 Cahier de charge
- 1.4 Problématique
- 1.5 Objectifs
- 1.6 Conclusion

#### Chapitre 2

## Analyse et conception

- 2.1 Introduction
- 2.2 Analyse théorique
- 2.3 Acteurs du système
- 2.4 Régles de gestion
- 2.5 Conception
- 2.6 Dictionnaire de données
- 2.7 Choix de technologies
- 2.8 Conclusion

#### Chapitre 3

## Réalisation et résultats

- 3.1 Introduction
- 3.2 Interface graphique
- 3.3 Conclusion

# Conclusion

ici c'est la conclusion

# Bibliographie

ici c'est la bibliographie