**Projet de plan du mémoire (amendé par DM 27012025)**

# **DEDICACE**

# **REMERCIEMENTS**

# **RESUME**

# **ABSTRACT**

# **TABLES DES MATIERES**

# **Liste des figures**

# **Liste des tableaux**

# **Liste des sigles et abréviations**

# **CHAPITRE 1 : INTRODUCTION GENERALE**

## **Contexte et justification**

Je parle du contexte du projet en faisant ressortir des cas réels de faux « documents administratifs » (surtout avec le contexte de l’IA) retrouvés sur la place publique qui ont nécessité des démentis officiels. Revenir aussi sur le fait que ce projet intervient dans le cadre de stage de fin de cycle académique.

## **Problématique et hypothèses**

J’aborde ici la problématique et pose 3 hypothèses de recherche. J’y présente également quelques indicateurs.

## **Objectif du sujet**

Je présente l’objectif général et les objectifs spécifiques.

## **Résultats attendus**

Je présente les résultats attendus.

## **Organisation du travail**

Je présente le chronogramme de travail et le plan du présent mémoire.

# **CHAPITRE 2 : TECHNOLOGIE BLOCKCHAIN**

## **Documents administratifs, sécurisation et authentification**

Je donne des définitions des termes documents administratifs, sécurisation, authentification.

## **Blockchain**

Je défini la Blockchain.

# **CHAPITRE 3 : ETAT DE L’ART**



## **Généralités sur la Blockchain**

Je présente en sous points, les origine, types, structure et fonctionnement de la blockchain.

## **Blockchain et authentification de documents**

J’y résume des cas (articles/mémoires lus) d’application de la Blockchain dans les processus la sécurisation et/ou d’authentification des documents.

## **Discussion**

Un essai de point de vue sur les cas précédemment présentés.

# **CHAPITRE 4 : APPROCHE**

Je liste les étapes (peut-être en sous points) pour la réalisation. Là je fixe le type de document administratif sur lequel nous travaillons.

# **CHAPITRE 5 : IMPLEMENTATION DE L’APPROCHE**

## **Environnement de développement**

## **Déroulement de notre approche**

Je présente les éléments de conception, et liste les étapes de l’approche suivies.

## **Présentation de l’outil**

# **CONCLUSION ET PERSPECTIVES**

# **Bibliographie/webographie**

# **Annexes**

SOMMAIRE

[**Résumé** 1](#_Toc184475241)

[**Abstract** 1](#_Toc184475242)

[**Remerciements** 1](#_Toc184475243)

[**Sommaire** 1](#_Toc184475244)

[**Liste des figures** 1](#_Toc184475245)

[**Liste des tableaux** 1](#_Toc184475246)

[**Liste des sigles et abréviations** 1](#_Toc184475247)

[**CHAPITRE 1 : INTRODUCTION GENERALE** 1](#_Toc184475248)

[**1.1.** **Contexte et justification** 1](#_Toc184475249)

[**1.2.** **Problématique et hypothèses** 1](#_Toc184475250)

[**1.3.** **Objectif du projet** 1](#_Toc184475251)

[**1.4.** **Résultats attendus** 1](#_Toc184475252)

[**1.5.** **Organisation du travail** 1](#_Toc184475253)

[**CHAPITRE 2 : CONCEPTS DE BASE** 1](#_Toc184475254)

[**2.1** **Documents administratifs, sécurisation et authentification** 1](#_Toc184475255)

[**2.2** **Blockchain** 1](#_Toc184475256)

[**CHAPITRE 3 : ETAT DE L’ART** 1](#_Toc184475257)

[**3.1** **Généralités sur la Blockchain** 1](#_Toc184475261)

[**3.2** **Blockchain et authentification de documents** 2](#_Toc184475262)

[**3.3** **Discussion** 2](#_Toc184475263)

[**CHAPITRE 4 : APPROCHE** 2](#_Toc184475264)

[**CHAPITRE 5 : IMPLEMENTATION DE L’APPROCHE** 2](#_Toc184475265)

[**5.1** **Environnement de développement** 2](#_Toc184475266)

[**5.2** **Déroulement de notre approche** 2](#_Toc184475267)

[**5.3** **Présentation de l’outil** 2](#_Toc184475268)

[**CONCLUSION ET PERSPECTIVES** 2](#_Toc184475269)

[**Bibliographie/webographie** 2](#_Toc184475270)

[**Annexes** 2](#_Toc184475271)