**CANEVAS DE STRUCTURE D’UN MEMOIRE**

Version V1.0 du 26/09/2024

|  |  |
| --- | --- |
| **En tête** | |
| **Page de garde**  **Dédicace**  **Remerciements**  **Résumé français**  **Résumé anglais**  **Table des matières**  **Liste des figures**  **Liste des tableaux**  **Liste des abréviations** | |
| **Chapitre 1 : INTRODUCTION GENERAL** | |
| **1. Contexte et motivation** | * Décrire le contexte, la justification et la motivation du thème du mémoire |
| **2. Problématique et / hypothèse** | * décrire clairement la problématique traitée dans le mémoire * expliquer et formuler clairement les hypothèses ou les questions de recherche |
| **3. Objectifs** | * Préciser l’objectif général recherche dans ces travaux de fin de cycle * Préciser les objectifs spécifiques de manière détaillée et exhaustive qui feront l’objet de ces travaux. |
| **II.3. Organisation ou Plan du mémoire** | * Décrire de manière synthétique les contenus des chapitres de votre mémoire |
| **Chapitre 2 : Revue de littérature / Etat de l’art** | |
| 1. **Concepts et théories importantes pour le travail** | * Présenter les concepts et théories importants qui seront abordés dans le mémoire et dont la clarification est importante pour comprendre votre travail |
| **2. Représentation des travaux existants** | * Décrire les plateformes/outils existants en lien avec votre travail * Décrire les forces et les faiblesses des plateformes/outils existants * Décrire les travaux de recherches (articles scientifiques) qui ont un lien avec la problématique de votre thème * Faire une analyse ou une discussion des résultats des travaux de recherches (articles scientifiques) mettant en évidence les insuffisances/limites de ces travaux existants en lien avec le votre * Décrire la synthèse de vos travaux sur l’état de l’art (Discussion, force, faiblesse) |
| **Chapitre 3 : Méthodologie** | |
| Ce chapitrepeut être divisé en plusieurs chapitres. Dans ce cas veuillez à l’équilibre entre le nombre de page des chapitres et adapter la numérotation des chapitres | * Décrire la démarche utilisée dans vos travaux pour résoudre le problème. Cette démarche peut être schématisée (algorigramme, diagramme, algorithme, architectures, etc) pour faciliter sa compréhension. * Présenter clairement votre solution/vos contributions * Cette section présente la partie importante de votre travail. Donc faire une description claire de chaque partie ou étape de votre méthodologie afin de valoriser la pertinence de vos propositions |
| **Chapitre 4 : Implémentation/Expérimentation */ Evaluation de la solution*** | |
| **Décrire le processus d’implémentation de votre travail.** | * Décrire et justifier les choix d’implémentation * Décrire l’environnement matériel et logiciel (dispositif expériemental) * Présenter les données utilisées dans votre expérimentation * Présenter, analyser et interpreter les principaux résultats obtenus |
| **Conclusion** | |
|  | * Présenter le bilan des principales actions réalisées * Présenter des perspectives |
| **Bibliographie** | |
|  | * Présenter les références bibliographiques utilisées dans votre mémoire |
| **Annexe** | |
| **Annexe** | * Annexe A1 * Annexe A2 * Annexe A3 |