

Rapport

Chaque binôme est invité à rédiger un chapitre introductif pour son mémoire en respectant les éléments suivants :

Page de garde :

Introduction générale :

- Contexte
- Problématique
- Méthodes, techniques et algorithmes envisagés pour résoudre la problématique.

Chapitre : (Titre de votre mémoire)

- Introduction
- Objectifs
- Détails de Méthodes, techniques et algorithmes envisagés pour résoudre la problématique (Deep Learning, Machine Learning, optimization, Data set, Benchmark...etc.)
- Fonctionnalités principales : expliquer les grandes fonctionnalités à programmer : Fonctionnalité 1, Fonctionnalité 2, Fonctionnalité 3 ... etc.)
- Travaux similaires : citer quelques travaux ou applications qui traitent le même problème que votre mémoire
- La forme finale de votre logiciel : (Interface web, Mobile, Tableau comparatif entre méthodes...ETC)
- Utilisateurs de votre application : Entreprises, Personne, Si aspect de recherche citez comment votre travail va contribuer à la résolution du problème étudié
- Conclusion :

Fin du chapitre

-
-
- Reformuler un paragraphe de votre choix.
 - Transformez le chapitre en un schéma explicatif.
 - Résumé le chapitre en quelques lignes.
-
-

-
-
- L'utilisation de **tout types de logiciel d'IA** (reformulation, génération) est interdite, sauf pour la correction de la grammaire et de l'orthographe.
 - Une **note égale à zéro (0)** sera attribuée pour toute violation de cette règle.
 - **La date de remise : 5-1-2025**