



Plan d'un projet de recherche

KOURAOGO Pegdwindé Justin Ph.D.

Département d'informatique UFR/SEA

Université Joseph Ki-Zerbo



Plan d'une recherche

Partie 1. Partie théorique

I. Introduction-Présentation du projet

II. État de l'art

III. Méthodologie



Plan d'une recherche

Partie 2. Partie pratique

IV. Design et implémentation

V. Résultats attendus



Plan d'une recherche

VII. Conclusion

VIII. Références



Partie I : Partie théorique



I. Introduction (Présentation du projet)

- **Contexte du sujet**

- Donner le contexte du sujet (général et spécifique et chiffré)

- **Motivations**

- Donner les motivations qui ont données lieu à ce travail



I. Introduction (Présentation du projet)

■ **Problématique**

- ✓ Définir le cadre de la problématique posée par le sujet
- ✓ Donner les différents problèmes ou questions de recherches soulevés par le sujet.
- ✓ Montrer l'originalité de cette problématique
- ✓ Montrer son intérêt scientifique



I. Introduction (Présentation du projet)

- **Problématique**

- ✓ Définir le cadre de la problématique posée par le sujet



I. Introduction (Présentation du projet)

■ **Problématique**

- ✓ Donner les différents problèmes ou questions de recherches soulevés par le sujet.

RQ1:.....

RQ2:.....

RQ3:.....

- ✓ Montrer l'originalité de cette problématique
- ✓ Montrer son intérêt scientifique



I. Introduction (Présentation du projet)

- **Objectifs de recherches**
 - Objectif général du sujet
 - Objectifs spécifiques du sujet



I. Introduction (Présentation du projet)

- **Concepts importants et théories mathématiques**
 - Donner les concepts de bases nécessaires à la compréhension du sujet
 - Donner le théorie mathématiques et formule nécessaire pour travailler sur le projet



II. État de l'art

- **État de l'art= revue de la littérature= étude des travaux similaires**
- **Faire une analyse en profondeur des travaux similaires à votre travail ou le cas échéant des travaux proches et connexes**
- Lire beaucoup dans la documentation bien choisie des travaux similaires au sujet
- Articles, les mémoires et les thèses
- Livres
- Les sites web ne sont pas conseillés



II. État de l'art

- **Subdiviser les documents en plusieurs groupes**
- Donner les différents groupes d'articles, de mémoires, de thèses que vous avez lu
- 1ère groupe (références)
- 2ème groupe (références)
- 3ème groupe (références)



II. État de l'art

- **1^{er} groupe**
- **Donner la liste des articles du 1^{er} groupe**
 - L'utilisation de tableaux récapitulatif peut être nécessaire
 - Discuter les documents du groupe



II. État de l'art

- **2eme groupe**
- **Donner la liste des articles du 2eme groupe**
- L'utilisation de tableaux récapitulatif peut être nécessaire
- Discuter les documents du groupe



II. État de l'art

- **3eme groupe**
- **Donner la liste des articles du 3eme groupe**
- L'utilisation de tableaux récapitulatif peut être nécessaire
- Discuter les documents du groupe



II. État de l'art

- **Faire une synthèse générale**
- L'utilisation de tableaux récapitulatif peut être nécessaire
- Force et faiblesse
- Limites
- Qu'est-ce qui n'a pas été fait ou est à améliorer
- Intérêts pour notre recherches



III. Méthodologie

■ Approche proposée

- Donner l'architecture et les schémas systémique de votre approche
- Donner la modélisation du problème théoriquement si nécessaire
- Donner les formules mathématiques des modèles



III. Méthodologie

- **Etat de l'art des méthodes techniques, algorithmes à programmer et proposition d'algorithmes peut être nécessaire**
- Faire une lecture approfondie sur les différentes méthodes et techniques dans la littérature scientifique
- Donner les méthodes utilisées dans votre travail
- Donner les algorithmes, et les techniques utilisées pour résoudre le problème posé
- Faire une analyse critique et une synthèse des algorithmes et techniques à programmer



Partie II : Partie pratique



IV. Conception et implémentation

- Donner les différentes étapes de la conception des différentes approches proposées
- Donner l'environnement de développement, le matériel-logiciel
- **Décrire le matériel ou les logiciels de votre implémentation**
- Donner les différentes étapes du protocole d'implémentation
- Définir et donner les paramètres de votre simulation ou expérimentation
- **Faire l'implémentation**
- **Faire les simulations et obtenir les résultats**
- **Faire l'implémentation d'autres méthodes et techniques dans la littérature scientifique pour comparaison**



V. Résultats et interprétations

- **Résultats des travaux, interprétation**
 - **Analyser les résultats**
 - **Faire une comparaison:**
 - ✓ **Théorie vs pratique**
 - ✓ **Avec d'autres méthodes et techniques dans la littérature scientifique.**
 - ✓ **Interprétations**



VI. Programmation des travaux

- **Programmation des travaux**
 - **Donner une planification raisonnable et réalisable**
 - ✓ Préciser les délais
 - ✓ Prévoir des délais réalistes



VII. Conclusion

■ Conclure

- ✓ **Faire un résumé succinct du travail**
- ✓ **Donner les résultats importants, chiffrés si possible**
- ✓ **Donner ce qui reste à faire**
- ✓ **Donner les perspectives**



VIII. Bibliographie

- **Donner les références de votre travail**
 - [Auteur], [titre], [type de document : éditeur pour les livres, nom de la conférence ou revue], [date année], [page]
 - Utiliser le format IEEE [n° référence]