**Démarche de l’étude de terrain**

**Introduction**

* **Contexte** : Présente la transformation numérique comme un phénomène majeur dans le monde des affaires, entraînant des changements profonds dans les processus métiers.
* **Importance des systèmes d'information** : Explique comment les systèmes d'information sont essentiels pour gérer et optimiser ces processus.

**2. Revue de la littérature**

* **Transformation numérique** : Définis ce concept et ses dimensions (technologies, culture, processus).
* **Efficacité des systèmes d'information** : Discute des critères d’efficacité, tels que la rapidité, la fiabilité, et l’adaptabilité.
* **Liaisons dans la littérature** : Recherche des études qui explorent les relations entre transformation numérique et efficacité des SI.

**3. Présentation de l'étude de cas**

* **Contexte de l'entreprise** : Brève description de l'entreprise choisie, de son secteur, et de ses systèmes d'information.
* **Initiatives de transformation numérique** : Détaille les initiatives spécifiques mises en place (par exemple, automatisation, intégration de l'IA, adoption de solutions cloud).

**4. Analyse des résultats**

* **Données qualitatives** : analyse des thèmes émergents issus des interviews et des discussions.
* **Données quantitatives** : Présentation des résultats des sondages (par exemple, amélioration des temps de réponse, réduction des erreurs).
* **Comparaison avant/après** : Évalue les changements en termes d’efficacité des SI suite à la transformation.

**6. Discussion**

* **Interprétation des résultats** : Que révèlent les données sur la relation entre transformation numérique et efficacité des systèmes d'information ?
* **Conséquences pratiques** : Implications pour les entreprises en termes de gestion des processus métiers et des systèmes d'information.
* **Limites de l'étude** : Reconnaître les limites, comme le biais de sélection ou les différences sectorielles.

**7. Conclusion**

* **Résumé des principaux résultats** : Réaffirmer comment la transformation numérique influence l'efficacité des systèmes d'information.
* **Recommandations** : Propose des recommandations pour les entreprises souhaitant engager une transformation numérique réussie.

**8. Références**

* Inclure des articles académiques, des livres et d'autres études pertinentes pour soutenir tes arguments.

**9. Annexes (si nécessaire)**

* Graphiques, tableaux ou autres données pertinentes.

**Conseils supplémentaires**

* **Exemples concrets** : Utilise des exemples spécifiques d'entreprises pour illustrer tes points.
* **Perspectives futures** : Considère d’inclure des réflexions sur l'avenir de la transformation numérique et son impact potentiel sur les systèmes d'information.