

Exemple de plan de mémoire en management QSE



Ce plan de [mémoire en management QSE](#) est présenté comme un exemple à titre informatif par les spécialistes d'AideRedactionMemoire et peut être utilisé uniquement à des fins d'information ou comme source d'inspiration dans votre parcours académique.

Liens utiles

L'art de mémoire	IA Mémoire Assistant	Commander
Livre-guide	Assistant gratuit	Calculer le coût

Plan détaillé d'un mémoire en management Qualité Sécurité Environnement

Sujet : Manipulation des produits chimiques émergents en contexte professionnel.

Problématique : Comment anticiper les risques relatifs à l'utilisation des produits chimiques émergents ?

INTRODUCTION

- Contextualiser en amorçant avec les nouveaux besoins modernes, incitant les industries à trouver des solutions de plus en plus efficaces avec l'utilisation des produits chimiques émergents. Parlez ensuite de leurs enjeux dans le contexte professionnel.
- Évoquez la dangerosité des produits chimiques émergents. Introduire la problématique : Comment anticiper les risques relatifs à l'utilisation des produits chimiques émergents ?
- Présentez les objectifs de la recherche et la méthodologie.
- Annoncez le plan : les grandes parties.

DÉVELOPPEMENT

Partie I : Cadre conceptuel

1. Compréhension de la notion de « produits chimiques émergents ». (Dans cette partie, non seulement vous définissez la notion mais vous devez également catégoriser les produits chimiques émergents.)
2. Cadre réglementaire. (Quelles sont les normes appliquées par rapport à la manipulation de ces produits ?)
3. Système QSE : utilisation et manipulation des produits chimiques émergents dans le cadre professionnel.

Partie II : Analyse du terrain d'étude

1. Présentation de l'organisation. (Il s'agit ainsi d'une recherche avec immersion professionnelle participative. Donc présentez le contexte organisationnel, les enjeux de cette étude, l'état des lieux en rapport avec la QSE et un diagnostic initial pour permettre de faire une comparaison avec les résultats dans les prochaines parties.)
2. Méthodologie de recherche. (Quelle démarche, quels procédés, outils ? Comment vous allez traiter les données ?)
3. Analyse des données. (Présentez les données, leurs pertinences, les points forts. Développez vos observations par rapport à ces données et vos connaissances.)

Partie III : Recommandations

1. Propositions d'amélioration. (Pour la société, pour les responsables et pour les employés.)
2. Plan d'action. (Abordez votre plan de mise en œuvre.)
3. Perspectives futures.

CONCLUSION

- Faites un petit rappel du sujet et de la problématique.
- Synthétisez les résultats.
- Expliquez quelles sont les limites de l'étude et les problèmes rencontrés lors de vos observations.
- Répondez à la problématique.
- Ouvrez une nouvelle discussion en abordant une autre problématique. Exemple : Les produits chimiques émergents et les nouvelles alternatives écologiques.