

Sommaire

1. Introduction au management des risques

- * Définition du management des risques
- * Objectifs du management des risques dans le cadre du développement durable

2. Concepts fondamentaux du développement durable

- * Les trois piliers du développement durable : environnement, économie, et société
- * L'intégration du développement durable dans la gestion des risques

3. Qualité et gestion des risques

- * Les liens entre gestion de la qualité et management des risques
- * Normes et pratiques pour assurer une qualité durable
- * Outils de gestion de la qualité : ISO, Six Sigma, etc.

4. Santé et sécurité dans le management des risques

- * Risques professionnels et leur gestion
- * Approches pour garantir la santé et la sécurité au travail
- * Règlementations et normes de sécurité (OHSAS, ISO 45001, etc.)

5. Environnement et gestion des risques écologiques

- * Impact des activités humaines sur l'environnement
- * Identification et gestion des risques environnementaux
- * Normes environnementales : ISO 14001, gestion des ressources naturelles

6. Approches intégrées du management des risques

- * Méthodologies et outils pour un management des risques intégré
- * L'importance de la communication et de la formation
- * Exemples de bonnes pratiques et d'études de cas

7. Les défis du management des risques pour un développement durable

- * Problématiques contemporaines : changement climatique, crise énergétique, etc.
- * L'évolution du cadre législatif et réglementaire
- * Adaptabilité et résilience des entreprises face aux risques globaux

8. Conclusion

- * Bilan des pratiques actuelles
- * Perspectives pour un management des risques plus responsable et durable

