

# Gérer et maîtriser les risques de vos projets industriels

## Fiche produit

Pour maîtriser les risques de vos projets, vous souhaitez :

- Identifier au plus tôt l'ensemble des risques potentiels
- Apprécier l'impact de ces risques en termes de budget, délai, sécurité, qualité, performance et réussite de votre projet
- Définir la meilleure stratégie pour réduire ou supprimer ces risques

Fort de son expérience en **analyse de risques projet, ISO Ingénierie** vous accompagne dans votre démarche pour obtenir :

- Une gestion proactive des risques de vos projets,
- La maîtrise des actions de réduction du risque tout au long du projet,
- Une meilleure garantie sur les budgets, délais et qualités de vos projets,
- La consolidation du retour d'expérience sur la maîtrise des risques



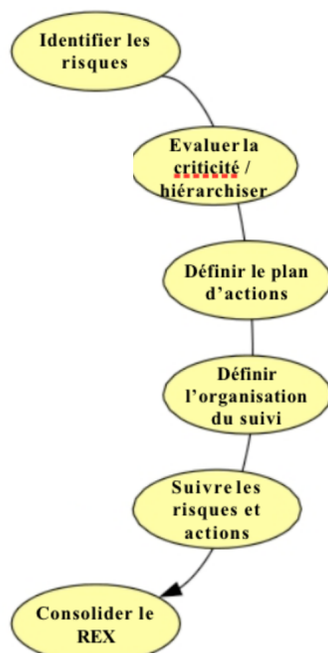
### Nos atouts



### Notre offre

- Notre expérience de la mise en œuvre de l'analyse des risques projet pour tout type de projet industriel sur de nombreuses références
- Notre connaissance du monde industriel
- Notre expérience de l'animation de groupes de travail

- Intervention de consultants spécialisés dans l'analyse et la maîtrise des risques des projets industriels
- Animation efficace, en analyse de risques, de vos équipes projet
- Mise en œuvre d'une méthode industrielle performante
- Elaboration d'un document technique détaillé garantissant la traçabilité des décisions prises



Niveau de Probabilité		Criticité			
		5 - Significatif	6 - Majeur	7 - Inacceptable	8 - Inacceptable
4	Probable 50 %	4 - Faible	5 - Significatif	6 - Majeur	7 - Inacceptable
3	Possible 10 %	3 - Très faible	4 - Faible	5 - Significatif	6 - Majeur
2	Peu probable 2 %	2 - Négligeable	3 - Très faible	4 - Faible	5 - Significatif
1	Improbable				
Niveau de gravité		1 (mineur)	2 (significatif)	3 (élevé)	4 (très élevé)
Nature de la gravité		Niveau de gravité			

