



INGÉNIEURIE > "RISK MANAGER"

DATE DE MODIFICATION : 06/02/2015

FAMILLE : Coordination Projets

AUTRES APPELLATIONS EN FRANÇAIS

- Analyste de risques
- Manager de risques
- Gestionnaire de risques
- Ingénieur gestion de risques
- Responsable ingénierie de risques

AUTRES APPELLATIONS EN ANGLAIS

- Risk engineer / manager

MISSION

Le Risk manager identifie, évalue et priorise les risques sur l'ensemble d'un projet. Il propose et suit les plans d'actions et de préventions adaptés.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Identifier les risques encourus (financiers, matériels, techniques, fonctionnels, opérationnels, humains...) durant les différentes phases du déroulement du projet (exploitation de la documentation disponible relative au projet, organisation de réunions de brainstorming, retours d'expérience de projets antérieurs...)
- Evaluer (qualitativement et quantitativement) et prioriser les risques ayant un impact important sur le projet.
- Planifier et mettre en place des démarches et actions préventives et curatives
- Assurer le reporting et animer les réunions avec les différents acteurs du projet sur les risques et l'avancement des plans d'action
- Tenir la liste des risques et des actions d'optimisation tout au long du projet
- Alimenter régulièrement les outils et tableaux de bord utiles à la surveillance des risques

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

- Préparer les éléments de pré-contentieux et participer le cas échéant aux expertises judiciaires
- Participer aux négociations avec les assureurs et les financeurs
- Effectuer une veille technologique et réglementaire

COMPÉTENCES TRANSVERSES	NIVEAU ATTENDU	DESSCRIPTIF
"Leadership" et esprit d'entreprise		Partager sa propre vision auprès des collaborateurs de l'entreprise et des interlocuteurs externes.
Adaptabilité et Flexibilité		Evaluer l'impact des changements et proposer les réponses ou les solutions adéquates.
Analyse et Synthèse		Identifier les informations / sources nécessaires à la réalisation des activités de l'entreprise et conduire une analyse critique. Présenter l'essentiel sur un sujet donné dans une logique de préconisation.
Communication orale et écrite		Utiliser des techniques d'expression écrites et orales adaptées en fonction du message à délivrer et du public cible.
Conviction et Influence		Identifier et décrypter les positions des différents interlocuteurs stratégiques internes et externes, repérer et toucher les bons relais d'influence auprès des personnes à convaincre.
Créativité, sens de l'innovation		Proposer et appliquer des solutions déjà éprouvées à des contextes nouveaux ou différents.
Gestion de Projet		Travailler au sein d'une équipe ou plusieurs équipes projet.
Gestion de la performance		Utiliser les indicateurs de performance pour adapter son activité et aider à la prise de décision. Définir et mettre en œuvre des plans d'actions correctives.
Orientation client		Ecouter, comprendre et restituer un besoin exprimé par le client et apporter une réponse.
Rigueur et Organisation		Hiérarchiser et établir des priorités d'actions selon les enjeux des activités.
Sens Relationnel		Adapter son comportement et son attitude en fonction de l'interlocuteur pour maximiser la qualité des échanges.
Travail et animation d'équipe		Collaborer avec les membres de l'équipe de façon ouverte en communiquant ses retours et impressions sur les travaux.

COMPÉTENCES COEUR DE MÉTIER	
Connaissances spécifiques au domaine d'ingénierie	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les règles de l'art techniques et organisationnelles dans le domaine considéré (analyse physico-chimique, architecture, biologie, mesures physiques, mécanique, génie des procédés, construction / fabrication et montage...)
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en cadrage projet	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser la demande du client, le besoin, les risques et opportunités du projet
Gestion des risques	<ul style="list-style-type: none"> • Cartographier les risques techniques et fonctionnels et estimer leur criticité • Piloter les risques projets (qualitatifs, budgétaires, contractuels et de planning) • Réaliser une analyse de risques et d'impacts de mise en production • Réaliser une analyse de risque en utilisant des normes et des méthodes standard (méthode AMDEC, MARION, MEHARI, EBIOS, ISO 27005...) • Assurer le niveau de couverture des risques d'une entreprise, d'un projet... (assurances, plans d'actions...) • Déployer une démarche sûreté de fonctionnement • Gérer une crise
Résolution de problèmes complexes	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser une situation problématique dans un environnement complexe • Elaborer et déployer une méthodologie de résolution • Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration
Formation et transmission de	<ul style="list-style-type: none"> • Synthétiser une méthodologie ou des connaissances à capitaliser et

connaissances	transmettre
Gestion budgétaire, financière et économique	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître la fiscalité, les assurances et la comptabilité
Gestion réglementaire et contractuelle	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les réglementations en vigueur dans sa spécialité ou son secteur
Veille, analyse et gestion documentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser des documents techniques
Maîtrise des logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, présentation...)
Anglais	<ul style="list-style-type: none"> • Converser en anglais en contexte professionnel • Utiliser un vocabulaire technique en anglais • Comprendre de la documentation technique en anglais • Ecrire en anglais les livrables, notes, e-mails... nécessaires à la réalisation des activités

PRÉREQUIS D'ACCÈS AU MÉTIER

Années d'expériences requises
Commentaire et conditions

- plus de 10 ans
- Une expérience confirmée en ingénierie, industrie, construction ou en droit des affaires, droit des marchés publics, assurances...

FORMATIONS

Bac +5 (Ecole d'ingénieurs, Master...) avec éventuellement une formation complémentaire en droit des affaires, droit des marchés publics, assurances...

CERTIFICATIONS

Sans objet

VARIABILITÉ DU MÉTIER EN FONCTION DE LA TAILLE D'ENTREPRISE

Sans objet

VARIABILITÉ DU MÉTIER EN FONCTION DU PROJET

Le Risk manager peut prendre en charge un ou plusieurs projets selon leur taille. Les processus d'assurance et de gestion de risques à mettre en place varient fortement avec la criticité du projet.

LIAISONS - RELATIONS EXTERNES

- Clients
- Fournisseurs
- Partenaires
- Assureurs
- Avocats

LIAISONS - RELATIONS INTERNES

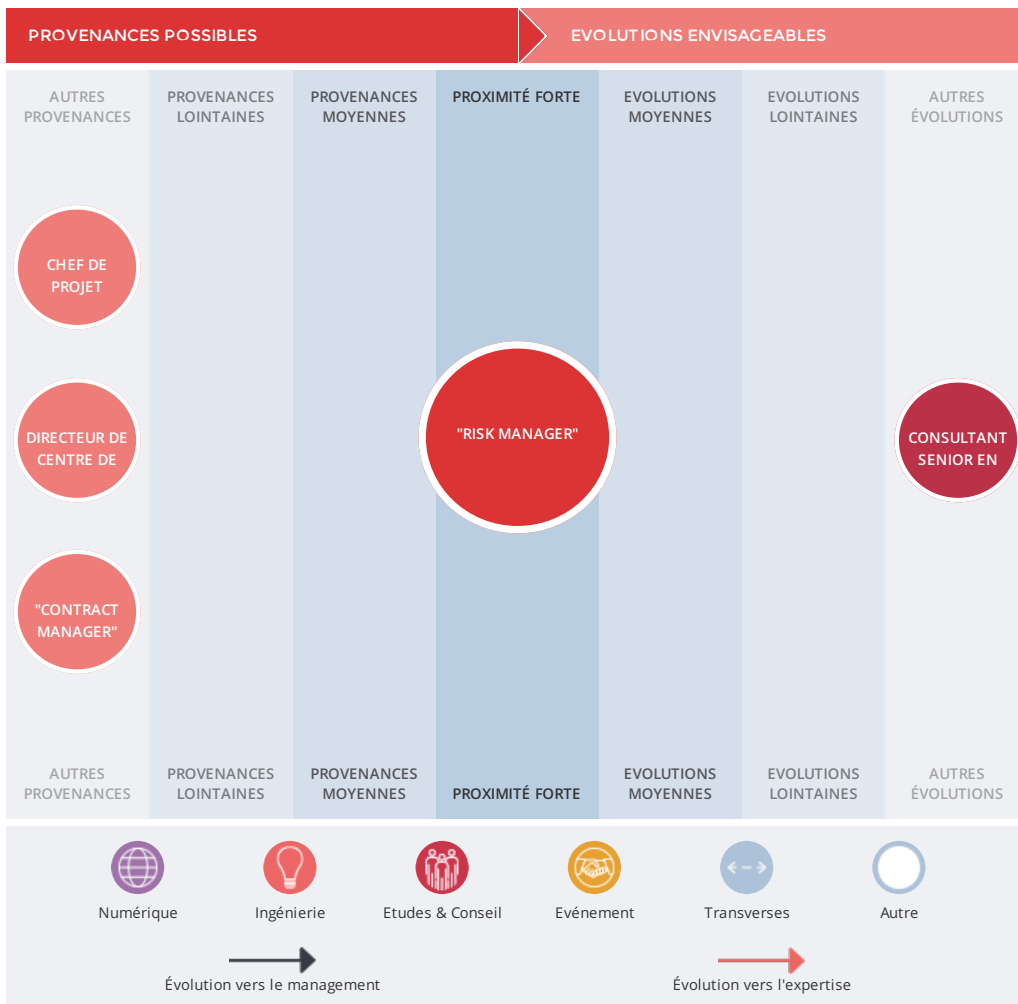
- Equipe projet
- Responsable Ingénierie et Etudes
- Directions fonctionnelles

DÉPLACEMENTS

Sédentaire

SPÉCIALISATIONS

Sans objet



Ces mobilités sont données à titre indicatif, sans valeur d'obligation pour les entreprises et les salariés qui doivent les adapter à leur situation particulière.

CODE(S) ROME ET LIENS AVEC D'AUTRES RÉFÉRENTIELS

—