

# Risk manager

## Appellations couramment utilisées

Analyste de risques

## Description synthétique

Il identifie et évalue les risques tout le long de la réalisation d'un projet et propose les traitements adaptés.

## Activités principales

- Identifier et évaluer les risques durant les différentes phases du déroulement du projet, en distinguant les risques techniques, et les risques contractuels liés à l'exécution des prestations demandées et ceux liés à la réalisation de l'ouvrage
- Proposer les traitements adaptés de nature préventive et curative, établir les plans de réponse aux risques, les faire valider selon le cas par l'équipe de projet ou par le staff du client
- Assurer le suivi des risques pendant toute la durée du projet ; communiquer avec les autres prestataires participant au projet, en particulier avec ceux ayant des responsabilités de contrôle technique, de sécurité des personnes, de la sécurité incendie...
- Capitaliser l'expérience acquise dans le système de gestion des savoirs de l'entreprise
- Veiller à l'application des préceptes généraux sur la protection de l'environnement et les lois et règlements relatifs à la sécurité ;

## Activités accessoires

- Préparer les éléments de pré contentieux pour le compte du service juridique,
- Participer le cas échéant aux expertises judiciaires
- Participer aux négociations avec les assureurs et les financeurs
- Participer à l'élaboration des études d'impact, de faisabilité, de conformité, ou d'évaluation des risques préconisées par les lois et préceptes du développement durable ; ou de HQE°.

## Savoir-faire spécifique nécessaire

- Méthodologie de management des risques dans les domaines couverts par l'entreprise

## Connaissances spécifiques requises

- Connaissances du droit des affaires, du droit de la construction, du droit de l'environnement
- Réglementations, recommandations, référentiels particuliers à certains domaines d'activités
- Assurances, responsabilités
- Fiscalité ( France et étranger)
- Méthodes de management de projet
- Règlement des litiges(par ex : arbitrage, CCI ...)
- Contrats type Maîtrise d'oeuvre, conception-construction, Fidic...)
- Quelques connaissances techniques de son domaine d'activité

## Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

- Ecole d'ingénieurs + 10 à 15 ans d'expérience de conduite de grands projets
- Formations complémentaires spécifiques souhaitables (droit et évaluation des risques)