

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste :

INGENIEUR INCENDIE

Nature du poste : Technique (opérationnel)

DESCRIPTIF

Mission principale, raison d'être ou finalité du poste

Réaliser, compléter, contrôler tout ou partie d'étude, ou d'appuis techniques liés à l'incendie ou d'autres risques liés au domaine.

Positionnement hiérarchique

Rattachement hiérarchique à la Direction de la société.

Missions et activités du poste

- Responsable d'affaire;
- Réaliser, compléter et/ou contrôler des études de risque incendie ;
- Réaliser des expertises techniques ou réglementaires ;
- Participer et s'approprier la veille technique et réglementaire ;
- Garantir l'application de la réglementation dans les études ;
- Analyser les données d'entrées du client ;
- Apporter un appui technique aux spécialistes et techniciens incendie ou autres experts;
- Réaliser des audits et contrôles liés au domaine incendie ou autres risques liés au domaine ;
- Réaliser ou participer à des études de vulnérabilité incendie ;
- Réaliser des présentations synthétiques sur support informatique des études réalisées ;
- Effectuer des relevés de données pour la réalisation des études ;
- Analyser des procédés industriels ;
- Rédiger des notes d'études et ou techniques ;
- Elaborer des fiches techniques ;
- Participer à l'élaboration et la validation de la doctrine Société ;
- Elaborer et rédiger des scénarios incendie ;
- Organiser des réunions, rédiger et mettre en forme des comptes rendus ;
- Organiser le classement et l'archivage des dossiers et la documentation dont il a la responsabilité;
- Assurer la validation technique des études ;
- Participer à l'organisation logistique des déplacements, réservations, ... en relation avec l'assistante gestion ;
- Participer à des groupes de travail et des réunions clients ;
- Assurer une expertise technique auprès des clients ;
- Assurer le suivi des indicateurs et tableaux de bord relatifs à ses missions.

1/3



Relations fonctionnelles

- Interne :
 - Direction;
 - o Ensemble des collaborateurs.
- Externe :
 - Sous-traitants;
 - Clients ;
 - o Commerciaux;
 - o Fournisseurs;
 - o Communautés techniques ou scientifiques.

Objectifs Q3SE

- Connaissance du système de management intégré notamment du processus support Q3SE
- Connaissance et mise en œuvre de la politique Q3SE de la société
- Sensibilisation au quotidien aux problématiques Q3SE
- Remontée des situations dangereuses

Exigences du poste

- Atteindre les objectifs et respecter les consignes données par la Direction ;
- Assurer la qualité du service rendu ;
- Assurer la qualité des relations internes et externes ;
- Prendre toutes les dispositions pour rendre les livrables aux échéances contractuelles;
- Savoir intégrer la prise en compte de risques hors du domaine de l'incendie et pouvant l'impacter ;
- Assurer le maintien de ses acquis et être en veille permanente sur le domaine incendie.

Conditions particulières d'exercice du poste

- Savoir être : L'expert incendie doit être capable :
 - o De s'exprimer avec aisance;
 - o De travailler en équipe ;
 - D'animer une équipe ;
 - o De faire preuve d'autonomie et d'initiative ;
 - De rendre compte à sa hiérarchie;
 - o De faire preuve d'un devoir de réserve et de confidentialité ;
 - De faire preuve de rigueur et d'organisation ;
 - o De posséder des qualités relationnelles (sens de l'écoute, diplomatie, ...);
 - o De faire preuve d'un esprit d'investigation dans son domaine de compétence ;
 - o De faire preuve d'un esprit de synthèse ;
 - o D'argumenter et soutenir ses recommandations.
- Connaissance : L'expert incendie doit connaitre :
 - La réglementation et les techniques applicables dans son domaine de compétence;



- Les logiciels et les modèles de présentation de documents de traitement de texte et de tableurs utilisés dans la société;
- o La charte graphique de la société ;
- Les exigences organisationnelles des clients.
- Savoir-faire: L'expert incendie doit savoir:
 - Maitriser les différents référentiels relatifs à la sécurité incendie (code du travail, réglementation ICPE, ERP, habitation, instructions techniques, normes, règles APSAD, référentiels clients, ...ou autres risques liés au domaine);
 - Argumenter un point d'expertise technique ;
 - Apporter un regard critique dans le cadre de la vérification des études ;
 - Utiliser les outils de bureautique mis à sa disposition ;
 - Utiliser la messagerie et les agendas électroniques ;
 - S'organiser au mieux afin que les prestations produites respectent en temps et niveau de qualité les termes d'une commande;
 - Utiliser les outils nécessaires aux relevés (mètre laser, tablette, ...);
 - O Utiliser les équipements de protection individuelle mis à disposition (oxymètre, masque, dosimètre électronique, ...);
 - O Respecter l'organisation Qualité de la société.

Moyens mis à disposition

- Moyens bureautiques;
- Poste informatique ;
- Documentation technique spécialisée ;
- Abonnements de veille réglementaire ;
- Véhicules de service collectifs uniquement pour des besoins professionnels et fonction des nécessités de service;
- Equipement de protection individuelle (dosimètre, oxymètre, casque, ...);
- Matériel et outil de relevé (mètre-laser, tablette, ...);
- Appareil photographique.

Contraintes particulières

- Travailler en zone radioactive ;
- Déplacements en France ou à l'étranger.

Evolution possible du poste

- Manager une équipe de spécialistes et/ou de technique ;
- S'approprier l'expertise d'un autre domaine.