

<b>Poste :</b>	<b>Fire Safety Engineer</b> <b>CDI Temps plein 38h/semaine</b>
<b>Description générale</b> Fire Safety Consulting est un bureau d'étude en sécurité incendie actif depuis 2006. Sa mission principale est d'assister et d'accompagner les organisations publiques et/ou privées, industrielles et/ou commerciales, dans leur politique de gestion des risques. Pour faire face à notre développement, nous recherchons pour une entrée immédiate, un nouveau collaborateur pour nous aider dans nos différentes missions techniques d'analyses, d'audits, diagnostics complets et de modélisations en matière sécurité incendie et de gestion des risques ainsi que dans la mise en œuvre des moyens de prévention et de protection réglementaires, normatifs ou volontaires.	
<b>Tâches et responsabilités principales (liste non exhaustive)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Assistance et l'accompagnement des clients dans leur politique de gestion du risque incendie et gestion de crise;</li><li>• Réalisation d'analyses, d'audits et de diagnostics complets de situations existantes ou projetées ;</li><li>• Etude, conception et réalisation de plans et dessins techniques (DAO) ;</li><li>• Elaboration de concept de protection incendie basé sur les performances ;</li><li>• Etude, conception et modélisation informatique des phénomènes liés à l'incendie (<i>chaleur, fumées, explosions, évacuations,...</i>) ;</li><li>• Analyse de dossiers relatifs à l'acquisition d'équipement ou de matériel, rédaction de cahiers des charges, suivi et contrôle ;</li><li>• Les missions incluent des aspects administratifs et visites de terrain, tenues de réunions chez le client ainsi que des déplacements, éventuellement à l'étranger ainsi que la participation à des groupes de travail sur le sujet.</li></ul>	
<b>Connaissances et compétences nécessaires</b> <i>Le poste demande un niveau de compétences élevées pour résoudre un large spectre de problèmes compliqués ou complexes, ainsi qu'une expérience pointue pour qu'ils soient traités avec efficacité et efficience.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- Compétences professionnelles :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Utilisation courant des logiciels de modélisation (<i>Fire Dynamics Simulator (FDS), STEPS, Simulex, Smartfire, pyrosim, pathfinder,...</i>) ;</li><li>○ Gestion du temps et proactivité</li><li>○ Autonomie</li><li>○ Orientation client et services</li></ul></li><li>- Compétences personnelles :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Esprit d'équipe</li><li>○ Esprit de synthèse</li><li>○ Gestion du stress</li><li>○ Confiance en soi</li><li>○ Communication</li><li>○ Expression (verbale, écrite et non verbale)</li></ul></li></ul>	
<b>Exigences minimales</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ingénieur de formation à orientation technique</li><li>- Master en Fire Safety Engineering</li><li>- Parfait bilingue français/néerlandais</li><li>- Permis B + véhicule</li></ul>	
<b>Rémunération</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Basée sur 3 piliers :<ul style="list-style-type: none"><li>• Salaire de base suivant barème commission paritaire CP200, expérience et ancienneté</li><li>• Avantages extra légaux (chèques-repas, indemnité travail domicile, indemnité déplacements,...)</li><li>• Avantage non-récurrents (liés aux objectifs de l'entreprise)</li></ul></li></ul>	