

A propos de SPK Engineering :

Fusion RH, cultivateur de talents recrute un **Chargé d'études H/F** pour son client SPK Engineering, bureau d'études indépendant spécialisé dans la protection incendie. SPK Engineering intervient sur un large éventail de technologies en sécurité incendie (sprinkler, détection incendie, mousse, brouillard d'eau, robinet d'incendie armé) et propose des **prestations diversifiées** : études de risque incendie, diagnostics et audits techniques, conception de systèmes de protection incendie, maîtrise d'œuvre sur des projets complexes.

Basée à Saint-Genis-Laval (69), la société s'appuie sur une équipe de 10 collaborateurs. Elle valorise un management horizontal avec une culture fondée sur la méritocratie et la formation continue.

Pourquoi rejoindre SPK Engineering ?

- *Vous intervenez sur des projets d'envergure dans des secteurs diversifiés (industriel, énergétique, tertiaire, logistique) en développant une expertise unique et rare,*
- *Vous intégrez une équipe à taille humaine, conviviale et collaborative avec une direction accessible,*
- *Vous rejoignez une société stable et solide implantée dans un secteur en pleine croissance qui vous formera au métier et vous fera monter en compétences.*

Vos responsabilités :

- Réaliser les diagnostics approfondis de systèmes d'extinction :
 - Relevés sur site et analyse de risque
 - Réalisation ou mise à jour des plans
 - Recensement des non-conformités de l'installation
 - Réalisation des calculs hydrauliques
 - Recherche des solutions d'amélioration technique
 - Rédaction d'une synthèse et estimation budgétaire
- Assister à la rédaction des cahiers des charges et à l'analyse des offres
- Réaliser les études d'avant-projet sur des systèmes à installer dans de nouveaux bâtiments ou des bâtiments existants.

En fonction de vos compétences et de votre envie, vous pourrez évoluer sur des missions en maîtrise d'œuvre :
rédaction cahier des charges, sélection du matériel, consultation fournisseurs, suivi du projet.

Profil recherché :

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure type BTS/DUT ou Licence professionnelle dans un environnement technique. Une formation ou première expérience (stage ou alternance) en CVC est un plus. Votre aisance dans le dimensionnement et la modélisation par calcul de phénomènes physiques vous permettra d'évoluer rapidement. Ce sera avant tout votre personnalité qui fera la différence : sens de l'engagement, envie d'apprendre, curiosité et bon sens technique. Permis B obligatoire.

Ce que SPK Engineering vous offre :

Poste en CDI, basé en région lyonnaise. Des déplacements sont à prévoir en France (généralement déplacement de 3 jours 1 semaine sur 3). Salaire fixe de 30 K€ à 35K sur 12 mois + 2 primes par an équivalentes chacune à 1 mois de salaire.

Processus de recrutement :

- Premier entretien avec Virginie Noyel / Fusion RH
- Second entretien avec le Dirigeant de SPK Engineering

