

Ingénieur Maîtrise des risques

Référence interne : OE11/10/002

🔗 Statut : CDI

🔗 Description de la société :

ATR exerce aujourd'hui des activités d'ingénierie industrielle et de conseil dans les secteurs du Nucléaire, de la chimie, de la pharmacie, de la cosmétologie, ... Nous proposons nos services pour des missions de maîtrise d'œuvre ou d'assistance à maîtrise d'ouvrage sur des projets d'ingénierie travaux neufs, d'ingénierie de l'assainissement et du démantèlement ainsi que pour l'établissement de dossiers s'inscrivant dans des objectifs de maîtrise des risques et de respect des contraintes environnementales et réglementaires.

Une présentation de la société est consultable sur le site www.atr-ingenierie.fr

🔗 Description du poste :

Rattaché au pôle " maîtrise des risques ", vos missions concernent la mise en œuvre des méthodes de la sûreté de fonctionnement (analyse fonctionnelle, analyse de risque, AMDEC, arbre de défaillances, ...) et la détermination des grandeurs caractéristiques (MTTF/MTBF, MTTR, calculs prévisionnels de fiabilité / disponibilité, ...). Vous pourrez également être amené à réaliser des études de soutien logistique intégré (arborescence logistique, plan de maintenance, ...). Pour mener à bien ces missions, vous avez une formation d'ingénieur, de bonnes connaissances des méthodes de sûreté de fonctionnement. Ce poste vous permettra d'évoluer au sein de la société vers un profil d'expert métier ou de chef de projet en fonction de vos aspirations.

🔗 Profil :

Ingénieur généraliste ou spécialisé en maîtrise des risques / sûreté de fonctionnement ; Vous connaissez les méthodes de sûreté de fonctionnement et justifiez d'une première expérience dans ce domaine ; Vous avez des compétences dans les domaines de la mécanique et du contrôle-commande ; Vous êtes rigoureux, motivé et doté d'un bon esprit de synthèse.

🔗 Localisation / Déplacements :

Poste basé à Villeurbanne (69)

🔗 Rémunération : A négocier selon profil et expériences

🔗 Candidatures :

Merci de transmettre CV + lettre de candidature

- De préférence via www.atr-ingenierie.fr
- Par voie postale : ATR ingénierie
Service recrutement
119 Boulevard de Stalingrad
69100 Villeurbanne