

Chef de projet ingénierie

Référence interne : OE11/10/003

🔗 **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** :

Vous intervenez en premier lieu sur un poste de chef de projet adjoint dans le cadre de nos marchés de maîtrise d'oeuvre. A ce titre vous avez des responsabilités de pilotage des études et du suivi des travaux des différents lots. Ces lots peuvent concerner la manutention, les machines spéciales, les équipements procédés, les utilités... Vous animez un groupe de travail composé d'ingénieur et de technicien (BE notamment) et gérez de nombreuses interfaces internes (sûreté nucléaire / risques industriels et environnement / ...) et externe (partenaire / clients / ...). Tout d'abord encadré par un chef de projet possédant une expérience importante, votre implication à ses côtés vous permet d'appréhender les spécificités du secteur et de ses intervenants. Votre rôle s'étend ensuite au pilotage de premiers projets pour évoluer vers un poste de chef de projet.

🔗 **Profil** :

Vous avez une formation d'ingénieur généraliste ou mécanique / Vous avez une expérience impérative de 5 ans en ingénierie industrielle / Vous avez des capacités d'animation de groupe de travail et une aisance relationnelle / Vous êtes rigoureux, 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