

TITRE

Pilote d'activité HVAC, fluides et réseaux industriels

Référence interne : OE/10/03/001

- **Statut du poste : CDI**
- **Contexte général**

ATR mène des projets d'ingénierie industrielle et de conseil dans les secteurs du nucléaire, de la chimie, de la pharmacie, de la cosmétologie, ... Nous réalisons des missions de maîtrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou d'expertise dans les domaines des travaux neufs, du fonctionnement, de l'assainissement et du démantèlement. Une importante croissance de nos activités engendre un plan de recrutement significatif sur les prochains mois. Les projets auxquels nous participons sont de plus en plus nombreux, les missions de plus en plus étendues dans un environnement industriel où les risques sous jacents sont multiples et complexes. Doté d'un important retour d'expérience en « gestion de projets » nous intervenons en « équipes projets » et recherchons aujourd'hui un pilote d'activité génie des procédés, HVAC, fluides et réseaux industriels. Une présentation de la société est consultable sur le site www.atr-ingenierie.fr

- **Description du poste :**

Rattaché à l'unité spécialisée en ingénierie des procédés, vous avez en charge les études, le dimensionnement et le développement des procédés HVAC, fluides et réseaux industriels de nos projets. Dans le cadre de prestations de type maîtrise d'œuvre, vous avez pour principales missions :

- ❖ La synthèse des données de base et la consolidation de l'énoncé fonctionnel du besoin client (analyse documentaire et visites sites),
- ❖ L'élaboration des études de faisabilité, d'APS, d'APD (PID, PFD, études HAZOP, Bilans matière et énergie,...),
- ❖ L'établissement des cahiers des charges et dossiers de consultations entreprises,
- ❖ Les VISA des études d'exécution entreprises,
- ❖ Un soutien sur les missions de suivi de travaux et réception (DET et AOR) des installations.

Vous êtes impliqués sur des projets dont l'investissement est compris entre quelques millions et plusieurs dizaines de millions d'euros sur les secteurs du nucléaire, de la chimie, de la cosmétologie.... Ce poste est évolutif vers une fonction de chef de projet.

- **Formation et Compétences attendues :**

- ❖ Vous êtes de formation ingénieur en génie des procédés, type ENSIACET, ENSIC, UTC,...
- ❖ Vous avez une expérience significative d'au moins 5 ans, acquise sur des projets industriels multidisciplinaires,
- ❖ Doté d'un bon niveau technique, vous avez de très bonnes capacités de communication et d'animation de groupes de travail,
- ❖ Vous êtes autonome, rigoureux et doté d'un bon esprit de synthèse.

- **Localisation / Déplacements**

Rhône-Alpes

- **Rémunération :** selon profil et expériences

- **Candidatures :**

Merci de transmettre CV et lettre de candidature

- De préférence via le site www.atr-ingenierie.fr (rappeler la référence de l'annonce)
- Par voie postale :
ATR ingénierie
Service recrutement
119 Boulevard Stalingrad
69100 Villeurbanne