

**Chargé d'affaires (H/F) Avant-Projet à dominante mécanique (3 à 10 ans)***Référence interne : OE14/10/001* **Statut : CDI** **Description de la société :**

ATR exerce 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](http://www.atr-ingenierie.fr)

 **Description du poste :**

Rattaché à la division « Equipements mécaniques », vos missions concernent :

- la rédaction de réponses à appels d'offres,
- la conduite et le suivi d'affaires,
- la réalisation d'études techniques,

au sein de cette division et en support aux autres divisions métiers de l'entreprise (démantèlement, sûreté, déchets, intervention, etc.).

Les activités propres à la division couvrent notamment les métiers de l'installation générale, de la manutention, des machines spéciales, des procédés spéciaux, etc.

Vous intervenez en tant que chargé d'affaires sous la responsabilité d'un chef de projet, principalement sur des missions :

- d'études d'esquisse (ESQ), d'avant-projet sommaire (APS), d'avant-projet définitif (APD) et de projet (PRO) dans le cadre de missions de maîtrise d'œuvre, d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou d'études spécifiques ponctuelles,
- d'études d'opportunité, de faisabilité ou d'analyse technico-économiques.

Vos capacités d'analyse et de synthèse vous permettent d'acquérir rapidement la vision globale d'une opération, du besoin du client et des entités « métiers » en interface.

Dans le cadre de votre mission, vous êtes amené à encadrer et coordonner une équipe de projeteurs et d'ingénieur d'études. Vous assurez alors la maîtrise et le suivi de l'étude en étant garant de la qualité des études réalisées et des documents produits, tout en respectant le planning de réalisation et l'enveloppe budgétaire qui sont alloués (QCD).

Vous êtes force de proposition technique et possédez des compétences managériales vous permettant de piloter et d'orienter les choix de conception à mettre en œuvre afin de satisfaire le besoin du client en assurant la cohésion et le bon fonctionnement de l'équipe.

Vous maîtrisez les outils de la planification (MS Project), les outils bureautiques (Office) et êtes en mesure de réaliser des chiffrages d'études et de fournitures (Matériels et Travaux).

Vous êtes sensibilisé au management de la qualité et serez un acteur fort dans le cadre de notre référentiel ISO 9001 et des référentiels qualités propres au nucléaire (CEFRI, A.Q. 1984, A.Q. INB 7/02/2012).

En interface directe avec les différents corps de métiers de l'entreprise et de ses partenaires techniques, vous vous assurez que l'ensemble des contraintes techniques et des spécificités nucléaires sont intégralement prises en compte dans les études.

Vous rédigez tout ou partie des documents techniques à fournir dans le cadre des études qui vous incombent (notes ou rapports d'études, comptes rendus de réunion, spécifications techniques, cahiers des charges, cahiers des clauses techniques particulières).

Vous assurez le remontage complet des dossiers techniques et la vérification des documents et pièces techniques produites par l'équipe avant transmission pour approbation au chef de projet.

Vous possédez de réelles capacités rédactionnelles et organisationnelles qui vous permettent de garantir l'atteinte des objectifs QCD liés à ce poste.

Dans le cadre de missions d'avant-projet débouchant sur des marchés de réalisation, vous intervenez dans le cadre du suivi des études des fournisseurs (VISA), de suivi de réalisation en usine, de chantier (OPC) et d'opérations de réception des matériels approvisionnés chez le client.

En contact avec le client et ses prestataires, ce poste nécessite d'importantes qualités relationnelles.

Motivé, rigoureux et autonome, vous rejoignez nos équipes avec l'envie d'exprimer vos talents sur des projets industriels innovants.

## Profil :

**Ingénieur généraliste ou mécanique possédant des connaissances des métiers de la mécanique et idéalement du nucléaire (exploitation, sûreté, etc.).**

**Votre expérience est acquise dans un secteur d'activité projet en milieu industriel (3 ans minimum souhaité).**

**Une bonne connaissance du référentiel « loi MOP » et notamment des activités de maîtrise d'œuvre et d'assistance à maîtrise d'ouvrage est souhaitable.**

**Une première expérience réussie dans le secteur du nucléaire est un plus indéniable pour ce poste.**

**Vous êtes autonome, rigoureux, motivé, doté d'un bon esprit de synthèse et d'analyse.**

**Permis B obligatoire.**

## Localisation / Déplacements :

Poste basé sur notre établissement de Saint Paul lez Durance (13) / Déplacements nationaux

## Rémunération : A négocier selon profil et expériences

## Candidatures :

Merci de transmettre CV + lettre de candidature

- De préférence via [www.atr-ingenierie.fr](http://www.atr-ingenierie.fr)
- Par voie postale : ATR Ingénierie  
ZAC du Castellet, 2 impasse Georges Besse  
13115 Saint Paul lez Durance