

**Ingénieur d'études (H/F) Avant-Projet à dominante mécanique (1 à 3 ans, débutant accepté)***Référence interne : OE14/10/002* **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 » et intégré au bureau d'études, vos missions concernent la participation aux activités d'études 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 maintenance, des machines spéciales, des procédés spéciaux, etc.

Vous intervenez en tant qu'ingénieur d'études sous la responsabilité d'un chargé d'affaire et/ou chargé d'études, 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.

Dans le cadre de votre mission, vous êtes amené à travailler en relation avec une équipe de projeteurs et d'ingénieurs d'études en interface avec les différentes divisions métiers de l'entreprise.

Pour les parties d'études qui vous sont confiées, vous êtes garant de la qualité de votre travail et des documents que vous produisez en respectant le planning de réalisation et l'enveloppe budgétaire qui vous sont alloués (QCD).

Vous êtes force de proposition technique, envisagez les différents choix de conception possibles et développez les solutions techniques à mettre en œuvre afin de satisfaire le besoin du client en intégrant les contraintes « métiers » spécifiques à prendre en compte dans le cadre de vos études. La finalité des études réalisées étant d'aboutir à la consultation d'un fournisseur d'équipements qui aura à charge de réaliser les études d'exécution et la réalisation des équipements conçus.

Vous rédigez tout ou partie des documents techniques à fournir dans le cadre des études qui vous incombent (analyses fonctionnelles, notes ou rapports d'études, comptes rendus de réunion, spécifications techniques, cahiers des charges, cahiers des clauses techniques particulières) et êtes amené, ponctuellement, à vérifier les pièces techniques réalisés par les projeteurs qui travaillent avec vous.

Vous possédez de réelles capacités rédactionnelles 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 pouvez être amené à intervenir dans le cadre de suivi de réalisation en usine, de chantier et d'opérations de réception des matériels approvisionnés chez le client.

Vos capacités d'analyses et votre esprit de synthèse vous permettent de parfaitement cerner le besoin du client ainsi que l'ensemble des contraintes à prendre en compte dans vos études.

Ce poste nécessite des qualités relationnelles afin de s'intégrer au travail en équipe et de participer à des contacts ponctuels avec le client et ses prestataires.

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

Opportunité de carrière : En fonction des compétences et qualités du candidat, ce poste peut évoluer vers un poste de chargé d'études puis de chargé d'affaires au sein de l'établissement.

Débutant accepté : Ce poste est ouvert aux jeunes diplômés.

Vous êtes débutant. De par votre formation et vos stages, vous pouvez justifier de vos aptitudes rédactionnelles et techniques. Motivé, vos capacités d'écoute et d'apprentissage vous permettent d'intégrer les connaissances qui vous manquent dans le cadre du déroulement des prestations auxquelles vous êtes intégré.

Un stage significatif dans le nucléaire et/ou dans un contexte de travail équivalent (ingénierie d'avant-projet) sont des plus indéniables pour le poste.

## Profil :

**Ingénieur généraliste possédant une formation à dominante mécanique (souhaitée).**

**Débutant accepté.**

**Vous disposez idéalement d'une première expérience réussie (1 à 3 ans souhaité) acquise dans un secteur d'activité projet à dominante mécanique ou industriel.**

**Votre connaissance générale des métiers de la mécanique et vos facultés d'apprentissage, vous permettent d'acquérir rapidement une certaine autonomie dans la réalisation des prestations d'études qui vous sont confiées.**

**Une première expérience réussie dans le secteur du nucléaire ou de l'ingénierie projet est un plus indéniable pour le poste.**

**Des compétences en modélisation CAO/DAO (Inventor, Autocad et SolidWorks) sont un plus pour le 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 ponctuels

## 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