

# INGENIEUR MECANIQUE (H/F)

Poste à pourvoir immédiatement

Saint Nazaire

## ○ PRESENTATION DE L'ENTREPRISE :

TITAN ENGINEERING société de conseil en Ingénierie recrute des Docteurs, Ingénieurs et Techniciens, dans les domaines de l'Industrie, de la Recherche et de l'Innovation.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons de nouveaux collaborateurs pour accompagner nos clients sur leurs projets et vous permettre de développer votre talent.

Vous êtes Ingénieur Mécanique (H/F), rejoignez nos équipes de **TITANS**.

## VOS MISSIONS :

Dans le cadre de projet clients ou internes, le bureau d'études définit l'ensemble des composants moteurs nécessaires à l'atteinte des objectifs client.

Votre mission :

- Définir avec le responsable produit les objectifs détaillés par sous module
- Rédiger les fiches d'études qui décrivent les modifications à mettre en oeuvre par sous module
- Piloter fonctionnellement et assurer le support technique à l'activité Dessin Industriel
- Rédiger les spécifications et notes de synthèses nécessaires
- Présenter vos concepts au responsable produit
- Définir la liste des notes de calcul nécessaires à la validation des études
- Vérifier et corriger les études des dessinateurs (Plans / nomenclatures...)
- Faire approuver les documents de sortie au responsable produit
- Rédiger les rapports de synthèses et de vérifications nécessaires
- Rédiger l'historique de définition
- Assurer la conformité de la prestation à la réglementation en vigueur et les règles de l'art associé au produit et appliquer les règles additionnelles propres à la société qui vous seront communiquées par l'Entrepreneur

Cette mission à forte dominante technique nécessitera une part importante de communication et de gestion de projet.

**DEPLACEMENTS A PREVOIR :**

Oui

Non

**EXPERIENCE REQUISE :**

Minimum 3 ans

**FORMATION :**

De formation Bac + 5 ingénieur spécialité Mécanique

**COMPETENCES :**

Maîtriser le logiciel CAO 3 D (Créo) et les systèmes de gestion des données techniques (SAP et Windchill)  
Maîtriser la conception d'organes mécaniques mettant en oeuvre différentes techniques de production (fonderie, forge, usinage, mécano-soudure, traitement thermique)  
Etre capable de s'approprier un rapport de calcul mécanique ou thermodynamique

**SALAIRE :** 35k 40K€

**VOS ATOUTS :**

Vous êtes doté d'un esprit de synthèse et d'ouverture aux relations internationales,  
Proactif, passionné de mécanique, méthodique, rigoureux et autonome ce poste est fait pour vous !

**CONNAISSANCES LINGUISTIQUES :**

Anglais (lu, écrit, parlé)



Italien



Espagnol



Autres

