



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-techniques-f-h-6>

Ingénieur études techniques F/H

Description

Pourquoi rejoindre ce poste ?

Vous avez envie de piloter des projets techniques d'envergure, depuis la réponse à un appel d'offre jusqu'à la mise en vie série ? En rejoignant [entreprise anonymisée], vous serez au cœur de l'innovation produit. Vous participerez à des projets où vos choix techniques auront un impact direct sur la performance, la sécurité et la satisfaction des clients. Ici, vos idées comptent : vous travaillerez en lien étroit avec des équipes expertes et engagées, dans une entreprise où la technique est au service de l'exigence.

Vos missions principales

- Piloter les études techniques dès l'analyse du cahier des charges client et jusqu'à l'industrialisation.
- Valider et diffuser les solutions techniques (plans, nomenclatures, notes de calculs, BOM, etc.), et accompagner leur déploiement auprès des équipes projet.
- Encadrer fonctionnellement les concepteurs produits et animer les revues de conception.
- Être l'interlocuteur technique des clients et fournisseurs tout au long du projet.
- Assurer le suivi budgétaire, planning et qualité, en lien avec les objectifs fixés.
- Contribuer aux projets d'innovation et assurer une veille sur les évolutions techniques et concurrentielles.

Les priorités des 3 premiers mois

- Prendre en main les outils (CATIA V5, processus internes, méthodes de conception).
- Se familiariser avec les projets en cours et établir vos premiers échanges avec clients et partenaires.
- Structurer et sécuriser le pilotage technique d'un projet en autonomie.

Organisme employeur

Exaltan RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

42005, ANDREZIEUX
BOUTHEON, ANDREZIEUX
BOUTHEON, France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

28 décembre 2025 à 16:02

Valide jusqu'au

27.01.2026

Qualifications

FORMATION

- Indispensable : Bac+5 en ingénierie mécanique ou équivalent acquis par l'expérience.
- Un plus : spécialisation en conception mécanique de pièces issues de procédés variés (fonderie, mécanosoudure, emboutissage, etc.).

COMPÉTENCES REQUISSES

- Maîtrise de CATIA V5 (volumique, surfacique, prédimensionnement).
- Solides bases en RDM et conception mécanique.
- Connaissance des chaînes de cotes et des méthodes de validation (calculs, AMDEC).
- Anglais professionnel.

Atouts complémentaires appréciés :

- Expérience en gestion de projets d'ingénierie.
- Connaissance des environnements industriels complexes.

CAPACITÉS ET APTITUDES

- Capacité à prendre des décisions techniques et à les assumer face aux interlocuteurs internes et externes.
- Aisance relationnelle et aptitude à animer une équipe fonctionnelle.
- Rigueur, sens de l'organisation et gestion des priorités.
- Ouverture et curiosité technique pour anticiper les évolutions et innover.

Processus de recrutement – simple et transparent

Un échange téléphonique (20-30 minutes) avec un(e) consultant(e) Exaltan RH.

Un entretien structuré avec le RRH puis le manager direct.

Visite d'usine.

Démarquez vous en 3 minutes.

Nous recrutons avant tout des personnes, pas seulement des CV.

Avec **Fairception**, vous pouvez nous révéler vos atouts cachés : soft skills, forces personnelles, collaboration...

Créez votre profil Fairception, basé sur la perception de ceux qui vous voient agir au quotidien.

Ce profil est à vous, réutilisable librement pour vos futures candidatures ou à ajouter directement à votre CV.

En l'associant à notre offre, vous nous aidez à comprendre comment vous vous distinguez vraiment.

Et vous gardez à tout moment accès aux informations partagées.

Cette démarche, complémentaire au processus classique, reflète notre engagement pour un recrutement plus ouvert, humain et inclusif.

Comment faire ?

1. Créez votre compte sur Fairception (App Store / Google Play)
2. Demandez au moins 5 feedback à votre entourage Pro & Perso
3. Associez votre profil à cette offre avec le code 1YN1EN