



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-moyen-dessais-f-h>

Ingénieur moyen d'essais F/H

Description

Vos missions :

- Le développement de moyens d'essais : Conduite de Projet (coordination, coût, planning, etc...), rédaction de cahier des charges, évaluation des offres, sélection et suivi des sous-traitants, suivi de réalisation et de prestation, mise au point, validation,
- La rédaction de dossiers techniques : spécifications, définition, notices d'utilisation, documents de validation, d'étalonnage et de maintenance,
- L'établissement de procédures rattachées aux essais.

Le projet se fera en lien avec le service bureau d'étude sur la ville de **Figeac**, à pourvoir immédiatement !

Qualifications

Qui êtes vous ?

- Diplômé/ée BAC +5 ou ingénieur/e généraliste, spécialité en mécatronique appréciée
- Autonomie, écoute, esprit critique et constructif, dynamisme, capacité à prendre du recul,
- Anglais B2

Processus de recrutement :

Chez nous, le processus de recrutement se fait en 3 temps :

- Dans un premier temps vous rencontrerez Laura, Florence, Lisa ou Roxane notre équipe de **Talent Acquisition**, en charge des recrutements sur l'agence de Toulouse. L'idée de cette première rencontre est de faire connaissance : Comprendre votre parcours, vos objectifs et vous présenter la société et le métier de consultant.
- Par la suite, vous aurez un échange avec **un des Business Manager de l'agence**, afin de vous donner une meilleure vision de l'aspect « terrain » et revalider votre motivation pour le métier de consultant.
- Vous finirez par rencontrer **un dernier interlocuteur** qui répondra à vos dernières interrogations et vous présentera tous les points contractuels et financiers.

Notez que nos décisions de recrutement se font **à l'unanimité**. Par conséquent si une personne dit non le process s'arrête, on ne vous fera pas perdre votre temps.

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Organisme employeur

Abylsen

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

26 août 2024 à 19:01

Valide jusqu'au

25.09.2024

N'hésitez plus à postuler !