



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-essai-f-h-13>

## Ingénieur essai – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur essai – H/F pour l'un de nos clients du secteur de l'industrie. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région de Lyon.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

Participation à la réalisation et/ou validation du plan d'essais (VTPI, QTPi)

- Analyse et négociation du contenu avec l'équipe projet – support dans les interfaces avec le client.

- Déterminer les possibilités de réalisation de l'essai : optimisation performance/cout/délai.

- Chiffrage et planification des essais. Réalisation de devis de campagne d'essais (NRC – nota : à valider par le responsable du laboratoire d'essais)

- Créer les moyens et outillages d'essai :

  - o adaptation des machines d'essais (montage outillage, réglage ...)

  - o définition des outillages d'essais spécifiques et suivi de leur approvisionnement

  - o finalisation et mise en œuvre des moyens d'essais (machines ou bancs, outillages)

  - o gestion de la documentation technique associée

Réaliser, coordonner et formaliser les essais

- Rédaction des procédures et planification des essais, VTPr, QTPr

- Réaliser les essais en interne ou organiser la réalisation en sous-traitance : réalisation d'un cahier des charges, suivi du déroulement de l'essai.

- Relever, synthétiser, analyser et transmettre les résultats de l'essai au commanditaire

- Réaliser et/ou valider les documents techniques liés aux résultats d'essais (Rd, CI, VTR, QTR)

- Assurer un suivi des couts liés aux essais vis-à-vis des budget NRC alloués

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 3 ans d'expérience XXX, en environnement XXX ;

- Vous avez également une expérience significative en XXX ;

- Vous avez des compétences en tests environnementaux et normes associées : mécanique, climatique, électrique, chimique...;

- Vous avez de bonnes connaissances en mécanique, électricité ou électronique et hydraulique;

- Vous maîtrisez les systèmes de pilotage et asservissement ainsi que les logiciels associés (notamment Labview) ;

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu de poste

26362, VALENCE, VALENCE,  
France

### Date de publication

13 janvier 2026 à 08:03

### Valide jusqu'au

12.02.2026

- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**LE DAVRIPACKAGE**• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

## **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.