



<https://latribunelibre.com/emploi/alternance-ingenieur-banc-de-test-f-h>

## ALTERNANCE – Ingénieur Banc de test F/H

### Description

#### DESCRIPTION DU POSTE

En pleine expansion, nous recherchons actuellement un(e) alternant(e) **Ingénieur(e) Banc de test** talentueux(se) et passionné(e) pour rejoindre notre équipe dynamique. Vous serez responsable de :

- Préparer les futures générations des bancs de test : benchmark, réalisation de POC (proof of concept)
- Définir les processus de validation/qualification des bancs à visée groupe (tous sites)
- Concevoir des bancs de tests (HW/SW/documentation) et standardisation
- Être le support technique des sites et en cas surcharge sur Chasseneuil

Vous aurez l'opportunité de travailler avec une équipe multidisciplinaires contribuant à l'innovation pour un meilleur impact et assurer notre avenir énergétique.

### Qualifications

#### ON A UN PROFIL EN TÊTE MAIS ON VEUT BIEN ÊTRE SURPRIS

Chez nous, on donne sa chance à tout le monde. Au-delà de la maîtrise parfaite des aspects techniques, bancaires et digitaux, ce que nous attendons c'est que vous facilitiez la vie de vos clients en mettant à profit votre sens du service, de la relation et votre professionnalisme. Ce poste est également un véritable tremplin vers le métier de conseiller patrimonial avec un portefeuille clients à plus fort enjeu. Soyez convaincus que vos futures actions auront un impact positif sur nos clients et sur la société.

Dans l'idéal, vous disposez d'une expérience de minimum 2 ans en tant que conseiller bancaire généraliste ou dans le domaine commercial et d'un diplôme de niveau Bac +3 orienté banque, assurance ou commercial.

Chez nous, on a bien conscience que tous les chemins de vie ne se ressemblent pas. Même si vous avez un parcours que vous jugez atypique avec des expériences professionnelles et qualifications proches de celles souhaitées, nous vous invitons à vivre votre carrière avec nous

### Organisme employeur

Forsee Power

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE PILES ET D'ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES

### Lieu du poste

86062, CHASSENEUIL DU  
POITOU, CHASSENEUIL DU  
POITOU, France

### Date de publication

9 septembre 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

09.10.2024

