



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-performance-f-h-8>

## Ingénieur performance F/H

### Description

#### Notre Société :

Compte-R conçoit, fabrique et installe des chaudières biomasse à destination des industriels et collectivités. Dans le cadre de son activité, la société a besoin de personnes aptes à concevoir, modéliser, dimensionner et plus généralement développer le matériel et les services qu'elle vend.

#### Le service Ingénierie de la performance :

Rattaché au Responsable du Pôle Performances au sein de la Direction Technique, l'Ingénieur Performances sera amené à travailler en collaboration avec les équipes techniques, R&D, Logistique et SAV. Il est le garant des performances globales des installations et de la validation du dimensionnement de leurs composants.

#### Vos missions principales :

- Être en charge de la validation technique terrain des nouvelles installations (performances, rejets, dimensionnement

composants) avant les phases de Mise en Service Industrielle (MSI) et/ou Marché probatoire.

- Réaliser le diagnostic et l'analyse de performances sur les sites clients dans le cadre de problématiques SAV.

- Rédiger les rapports de mesures et de validation via des templates existantes.

- Assurer la capitalisation des réglages et paramètres de fonctionnement (cartographie) des installations en phase de mise en service et/ou en Vie Série

- Assurer le suivi des campagnes de mesures de performances/rejets réglementaires.

- Assurer un reporting régulier au Management et veiller au suivi des plan d'actions pour chaque affaire.

- Communiquer aux services techniques et R&D un retour d'expérience sur les mises en route et/ou les mesures

sur site (performances, rejets)

- Réaliser des bilans de puissance sur installation (combustible, fumées, air, fluide caloporteur)

- Utiliser son expertise terrain et travailler en collaboration avec l'équipe R&D pour :

### Organisme employeur

COMPTE R

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE RADIATEURS ET DE CHAUDIÈRES POUR LE CHAUFFAGE CENTRAL

### Lieu du poste

63010, ARLANC, ARLANC, France

### Date de publication

24 septembre 2025 à 17:14

### Valide jusqu'au

24.10.2025

- Optimiser les modèles de simulation en cours
- Participer activement aux modèles de calcul
- Assurer le suivi des capteurs développés par l'équipe R&D et déployés sur site
- Réaliser des modèles et de calculs CFD simples sur Ansys ou Fluent
- Peut être amené à faire des caractérisations d'installations plus complexes (sécheurs, fours industriels, récupération chaleur fatale...)

## **Qualifications**

- De formation supérieure type ingénieur généraliste, thermique ou mécatronique (Polytech , ISTP , master ... )

## **Vous avez :**

- De très bonnes connaissances thermiques, dimensionnement d'échangeur tous fluides, etc...
- De bonnes connaissances fluidiques et thermodynamiques
- Une bonne maîtrise des calculs de rendement, de puissance et du domaine de la mécatronique
- Des notions de mécanique
- Une appétence pour les postes de terrain et de l'aisance relationnelle

## **Vous êtes reconnu pour :**

- Être force de propositions et d'initiatives pour la résolution des problèmes
- Avoir une bonne capacité de rédaction et de synthèse.
- Avoir une bonne capacité au reporting et communication régulière au management.
- Aimer le travail en équipe
- Savoir travailler en autonomie

## **Enfin, on dit de vous que vous :**

- Etes rigoureux(se) et curieux (se).
- Avez une appétence pour la communication et le contact client
- Etes proactif
- Savez prendre du recul, et avez une capacité de remise en question

## **Votre contrat :**

- CDI , statut agent de maîtrise, forfait jour avec 10 jours de RTT

- Poste basé à Arlanc (63), nécessitant des déplacements réguliers chez les clients pour mesures et analyses de performances (en moyenne 50% du temps sur l'année avec des semaines entières de déplacement).
- Télétravail possible en fonction de l'activité