



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-modelisation-f-h-2>

INGENIEUR MODELISATION F/H

Description

Les missions principales :

- Définition des besoins utilisateurs
- Établissement des calculs thermiques, aérauliques et hydrauliques
- Modélisation flux aérauliques sur machines spéciales ou ensemble pour visualiser les vitesses, températures
- Modélisation liquide sur tuyauteries, cuves.

Type de Projets : revanping et/ou neuf sur projets industriels

Organisme employeur

ALAIN RUSSIER

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69076, DOMMARTIN,
DOMMARTIN, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

8 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

07.11.2024

Nous vous proposons :

- * Titres Restaurant
- * Mutuelle
- * PEE (plan d'épargne entreprise)
- * RTT

Qualifications

Le profil recherché :

Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur ou formation équivalente Bac +5

Vous êtes spécialiste dans la modélisation et simulation des flux et vous maîtrisez les outils de simulation.

- Formation : Ingénieur en Modélisation/ Ingénieur
- Connaissances : Logiciels : Pack Office + Outlook : exigés.
- Logiciels Pléiades/Flovent / Fluent /Flow simulation (logiciels bilan thermique/Logiciels de modélisation).
- Langue : la maîtrise de l'anglais est un plus.

Savoir être :

- Autonomie et esprit d'équipe,
- Capacités d'analyse et rédactionnelles,

- Esprit d'entreprise et sens du service, –
- Qualité relationnelle et « vision client »,
- Rigueur, esprit d'équipe et investissement sont vos atouts