



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-ligne-de-produit-chaudiere-f-h-8>

Ingénieur conception – ligne de produit chaudière F/H

Description

Vos principales missions :

1. Développement et évolution des produits

Recueillir les besoins des clients (internes/externes) et les traduire en spécifications techniques dans le respect des exigences réglementaires et environnementales.

Participer à l'élaboration des plans de développement : tâches, tests, estimations de charge.

Définir les protocoles, piloter les essais, valider la conception et le respect des normes.

Gérer les approbations de conception auprès des organismes compétents avant la mise sur le marché.

2. Mise en oeuvre du développement

Optimiser les coûts et améliorer les performances des équipements.

Organiser les approvisionnements nécessaires aux prototypes avec les services concernés.

Rédiger les dossiers techniques pour la fabrication, l'installation et l'exploitation.

Apporter un soutien technique aux équipes (production, conception, exploitation).

Rédiger si besoin des demandes de brevets.

3. Déploiement de l'expertise technique

Assurer une veille technologique et réglementaire.

Former les utilisateurs, réaliser des démonstrations produits.

Maintenir et diffuser la documentation technique de la gamme.

Interagir avec les organismes institutionnels.

Assister techniquement les clients lors des mises en service.

4. Contribution aux offres et à la sélection des équipements

Participer aux réponses aux appels d'offres, identifier les écarts techniques.

Organisme employeur
BABCOCK WANSON

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES
ÉTUDES

Lieu du poste
47195, NERAC, NERAC, France

Date de publication
27 septembre 2025 à 19:03

Valide jusqu'au
27.10.2025

Concevoir des solutions adaptées aux spécificités des projets.

Élaborer les devis matériels et études associées.

Réaliser des modélisations et simulations thermiques pour garantir la performance énergétique.

Qualifications

- Niveau Bac+5 Ingénieur, spécialisé en génie thermique, génie thermodynamique, génie énergétique ou mécanique des fluides,
- Vous êtes familier avec la conception de produits industriels et/ou d'installation multi équipement en vue de proposer des solutions performantes dans le domaine des générateurs de vapeur (calculs thermiques, équipement industriel CAO) spécifiques au domaine des appareils à pression.
- Vous possédez de bonnes connaissances théoriques en science physiques (résistance des matériaux, mécanique, aérodynamique, thermique) et êtes curieux de découvrir des projets diversifiés pour le monde de l'énergie.
- Vous possédez une expérience sur un poste similaire de 2 ans minimum, et compte tenu de l'environnement international de la société, un niveau d'anglais courant est impératif.

13ème mois, RTT, participation, intéressement, mutuelle.