



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-et-industrialisation-f-h-29>

INGENIEUR METHODES ET INDUSTRIALISATION F/H

Description

Vous vous demandez quel rôle peut jouer un Ingénieur Méthodes et Industrialisation (F/H) au sein de la société Avignon Céramic, acteur industriel reconnu dans le domaine des pièces techniques en céramique pour la fonderie ?

Suivez-nous et venez découvrir cette entreprise basée à Bruère-Allichamps (18), en pleine transformation industrielle, tournée vers l'innovation et l'excellence opérationnelle.

Pourquoi ont-ils besoin de vous ?

Avignon Céramic, leader sur son marché, accompagne ses clients industriels dans l'optimisation de leurs procédés grâce à des solutions techniques sur mesure.

- Dans le cadre de son développement et de la structuration de ses méthodes de production, l'entreprise souhaite intégrer un Ingénieur Méthodes et Industrialisation (F/H) dont la mission principale sera d'améliorer la performance industrielle, de piloter les projets d'industrialisation et d'accompagner les équipes dans la transformation des process.

Votre avenir professionnel commence ici :

Au sein de l'équipe Méthodes et Industrialisation, vous serez chargé(e) de :

Analyse technique et fonctionnelle

- Participer à l'analyse des besoins pour garantir la cohérence entre les exigences clients, les capacités techniques et les standards de l'entreprise.

Pilotage de l'industrialisation des nouveaux produits

- Apporter une expertise industrielle lors de la conception.
- Valider les procédés, les outils de fabrication et leur faisabilité.
- Superviser les essais, les gammes et les contrôles.
- Sélectionner les fournisseurs et réceptionner les moyens de production.
- Tester les produits et définir les paramètres de fabrication optimaux.
- Gérer les risques produits et piloter les projets en respectant qualité, coûts et délais.

Validation technique

- Rédiger les spécifications, instructions, et dossiers de fabrication.
- Formaliser les documents de qualification et de contrôle (internes et clients).
- Former les équipes à la compréhension et à l'application des spécifications.

Amélioration continue

- Identifier et corriger les dysfonctionnements de production.
- Optimiser les outils, procédés et coûts de fabrication.
- Capitaliser les retours d'expérience et contribuer à la performance industrielle globale.

Qualifications

Organisme employeur

Wevolution

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

18038, BRUERE ALLICHAMPS,
BRUERE ALLICHAMPS, France

Date de publication

4 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au

03.11.2025

Pourquoi pas vous ?

Aujourd'hui, vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine, au coeur d'un groupe industriel solide, où votre expertise sera valorisée et votre impact visible.

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac+5 (type école d'ingénieur ou équivalent universitaire) avec une spécialisation en génie industriel, procédés ou mécanique. Vous justifiez d'une première expérience réussie dans un poste similaire en environnement industriel.

Vous disposez de solides bases techniques en procédés industriels, méthodes d'industrialisation et fabrication. Vous maîtrisez la gestion de projet, les normes qualité et les règles de sécurité. À l'aise avec les outils numériques (ERP, PLM), vous utilisez efficacement les méthodes de résolution de problèmes pour optimiser les process et contribuer à la performance industrielle.

Vos collègues vous décrivent comme quelqu'un :

- De rigoureux et méthodique,
- Qui a un bon sens de l'analyse et de la synthèse,
- Qui aime travailler en équipe et être en interface avec le terrain,
- Force de proposition et orienté solution,
- Engagé dans la performance industrielle et l'amélioration continue.

À savoir !

- Lieu : Bruère-Allichamps (18)
- Début : Dès que possible
- Type de contrat : CDI
- Rémunération : Selon profil et expérience

Être Ingénieur Méthodes et Industrialisation c'est aussi être : Responsable Industrialisation (F/H), Chef de Projet Industrialisation (F/H), Ingénieur Méthodes et Projets Industriels (F/H)...