

Ingénieur méthode forge (h/f)

[Accueil \(index.php\)](#) / [Emploi](#) / [Offres d'emploi](#)

Ingénieur méthode forge (h/f) (offre_emploi.php?id=50)

📅 24 novembre 2017 / 📍 Saint Etienne / 📄 Réf. 2017IM45

BAC +2 À BAC +5 MÉTALLURGIE FORGE EXPÉRIENCE 5 À 7 ANS
ANGLAIS

Postuler

Nous sommes la filiale d'un Groupe industriel métallurgique international (production de pièces manufacturées en petites et moyennes séries). Nous intervenons dans les secteurs d'activité suivants : aéronautique, énergie, pétrole dans la transformation des métaux à chaud puis à froid. Dans le cadre du développement de notre activité nous recherchons un Ingénieur méthode forge (h/f).

Vous êtes rattaché au Responsable Méthode / Technique de la société, et dans un environnement coût, qualité, délai, vos principales missions seront :

- Elaborer les gammes de fabrication des pièces à industrialiser.
- Définir les outillages puis lancer les gammes de fabrication.
- S'assurer du respect du devis client en matière de coût, qualité et délai.
- Etre le garant du respect du planning de l'industrialisation des nouvelles pièces.
- Rédiger la documentation technique qualité nécessaire à la validation technique du client.
- Garantir la relation avec la production pour s'assurer de la faisabilité des pièces à produire.
- Participer à la démarche de progrès continue initiée dans la société.

Vous êtes de formation BAC+2 (BTS Forge) à BAC+5, type Ingénieur mécanique /métallurgique. Vous possédez impérativement une première expérience de 5 à 7 dans une activité méthode industrielle de forge. Vos compétences dans l'environnement métallurgique, forgeage / laminage et traitement thermique vous permettront de réussir dans cette fonction. Vous intervenez en mode projet auprès de différents services de l'entreprise. Vous maîtrisez l'anglais. Poste à pourvoir région Saint Etienne.