

Date : 04/12/2019

**Poste à pouvoir :** METHODISTE DEVISEUR (H/F)

**Lieu de travail :** FIRMINY (42)

: Métallurgie

**Type de contrat :** CDI

**Nombre de postes :** 1

**Niveau de formation & expérience :** Bac +2 - BTS Forge, TTH ou DUT Génie mécanique et productique, Mesures physiques, Science et génie des matériaux | Expérience de 5 à 10 ans dans un environnement industriel

---

### **Présentation de l'entreprise**

Filiale du Groupe Eramet au sein de la branche Alliages, Aubert & Duval (A&D) conçoit des solutions métallurgiques de pointe sous forme de pièces ou de produits longs pour les projets des industries les plus exigeantes : aéronautique, énergie, aciers d'outillages industriels, compétition automobile, médical. Le site de Firminy, comprenant 190 collaborateurs, est spécialisé dans le traitement des produits longs forgés et laminés.

Nous recherchons un Méthodiste deviseur (H/F) en contrat à durée indéterminée pour notre site de Firminy (42).

### **Description du poste**

En intégrant le service du Plateau Technique et en dépendant du Responsable de service, vous aurez pour objectif de garantir la prise en compte des exigences des spécifiants et de les traduire en des gammes et instructions efficaces tant d'un point de vue qualité qu'économique.

Dans ce cadre, vos missions seront les suivantes :

- Emettre des devis conformément aux exigences de la spécification et de la métallurgie en s'appuyant sur les données techniques forge, traitement thermique et usinage ;

- Réaliser le lancement documentaire du produit et apporter les éventuels correctifs de gammes ;
- Apporter un soutien aux équipes de production et Supply Chain pour l'optimisation des gammes ;
- Etre acteur des projets d'amélioration continue au sein du site (démarche WCM, ...) ;
- Faire un Retour d'Expérience des gammes lancées et des projets ciblés et établir un comparatif coût devis / réalisé. A partir de ce comparatif, construire un plan de correction si nécessaire.

### **Profil recherché**

Suite à une expérience de 5 à 10 ans dans un environnement industriel et titulaire d'un Bac + 2 (BTS Forge, TTH ou DUT Génie mécanique et productique, Mesures physiques, Science et génie des matériaux), vos capacités d'adaptation et votre bon relationnel, alliés à une très grande rigueur et une autonomie d'exécution vous ont permis de développer vos compétences opérationnelles dans une démarche d'amélioration continue. Vous disposez également d'une certaine analyse et faites preuve de sens critique. La connaissance du logiciel Solidworks serait un plus.

**CONTACT :** Merci de transmettre votre lettre de motivation et votre CV à CLOT Anaïs  
Coordinatrice RH - [anais.clot@eramet.com](mailto:anais.clot@eramet.com)