



RELAIS LOCAL METHODES Atelier Forge

Société :	AUBERT & DUVAL	Établissement :	Pamiers (09)
Service :	Méthodes Progrès Continu		
Délai :	Immédiat		
Rythme du poste :	Journée		

Descriptif du poste

Pour notre site d'Aubert & Duval situé à Pamiers (09), nous recherchons un **Relais Local Méthodes Progrès Continu Atelier forge et ateliers connexes, poste ouvert en CDI.**

La vocation industrielle d'**AUBERT & DUVAL** est de concevoir, élaborer, fabriquer et commercialiser des produits métallurgiques à hautes caractéristiques mécaniques en aciers, superalliages, alliages d'aluminium et de titane.

Nos moyens d'élaboration (aciéries, refusion, atomisation des poudres), de transformation (forgeage, matriçage, estampage, fonderie, laminage, traitements thermiques, usinage, contrôle) et de métallurgie des poudres (CIC) permettent de répondre aux besoins de toutes les industries de haute technologie : aéronautique et spatial, défense, énergie, automobile, transport, outillage, médical, construction mécanique, ...

Description du poste

Au sein de l'atelier Forge et des ateliers connexes, en étroite collaboration avec la qualité et la production,

Pour les pièces type et pièces en industrialisation, vous :

- Serez garant des instructions de travail (modes opératoires et autocontrôles, programmes presse, moyens de fabrication, de manutention et de contrôle),
- Devrez vous assurer de la formation des opérateurs à ces instructions de travail.
- Participerez activement aux revues de jalons
- Vous définirez les outillages de manutention et de conditionnement des pièces.

Pour les pièces série, vous :

- Mènerez des chantiers d'amélioration continue des gammes
- Proposerez et démarrez les nouveaux équipements
- Animerez des chantiers 5S et des groupes de travail de résolution de problèmes dans le but d'améliorer la sécurité, le service client, la qualité, la productivité.

Formation / Expérience / Compétences requises:

De niveau minimum Bac+2 dans une spécialité d'usinage et de programmation de commandes numériques ou en relation aux métiers de la transformation des métaux (BTS Forge), vous justifiez impérativement d'une expérience d'au moins 5 ans dans une fonction similaire.

La connaissance des outils de résolution de problèmes (pareto, 5M, arbre des causes, AMDEC, et de pilotage des actions correctives en PDCA, ...) est un plus.

Vous savez utiliser CATIA V5.

**Pour candidater, merci de transmettre CV + Lettre de motivation
 A Valérie Rongy, Responsable Développement RH site de Pamiers (09)
valerie.rongy@eramet-aubertduval.com**