Date de diffusion: 12/02/2019

ALTERNANT OPERATEUR / REGLEUR PRESSES MECANIQUES H/F

LE POSTE : Référence E008

Situation géographique : **MONTBRISON** Date de démarrage : **fin Février 2019**

Type de contrat et durée : Contrat de Professionnalisation 12 mois en vue de CDI

Durée hebdomadaire : Temps plein

Horaires : en journée

Salaire indicatif: % du SMIC selon l'âge et le niveau de formation

Missions:

Pour une entreprise du secteur de la métallurgie vous occupez le poste d'OPERATEUR REGLEUR PRESSES MECANIQUES H/F **en alternance** dans le cadre d'un Contrat de Professionnalisation de 12 mois.

Vous intégrerez le secteur de production graphite où sont réalisés des joints alliant des pièces en graphite et métalliques.

Dans un premier temps, vous découvrirez toutes les étapes de fabrication de ces joints et réaliserez notamment les opérations de matriçage. Vous aurez l'opportunité de découvrir et mettre en oeuvre une activité manuelle de repoussage sur métaux.

Vous apprendrez ensuite à réaliser le montage de l'outillage sur les 2 presses mécaniques du secteur (une presse d'une trentaine de kg et une presse de plusieurs centaines de kg). Vous serez en capacité de :

Monter l'outillage et régler les presses ;

Contrôler la qualité de la première pièce avec les équipements de métrologie (pied à coulisse, micromètre...)

Rédiger en autonomie les PV de contrôle.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les outilleurs pour améliorer les outils existants ou en faire créer.

Profil:

Intéressé(e) par la technique et curieux (se) de travailler sur une activité manuelle exigeante, vous êtes motivé(e) pour suivre une formation qualifiante. Idéalement, vous avez acquis des fondamentaux de la mécanique par une formation technique (CAP, BEP ou BAC mécanique générale, usinage ou équivalent) et vous portez un intérêt à l'usinage ou au travail des métaux. Ce travail, physique, nécessite dextérité manuelle et goût du travail minutieux des métaux.

Manuel(le), rigoureux (se) et créatif (ve) vous appréciez de travailler dans un secteur de production d'excellence et êtes prêt(e) à découvrir une activité qui offre la possibilité de travailler sur un large panel de produits.