

## FICHE EMPLOI

Numéro

6 Ind 0

Fonction :

Ebarbeur/Meuleur polyvalent

Occupation :

CDD à temps plein

Supérieur hiérarchique :

Responsable d'exploitation

Déplacements :

Au besoin, après validation du supérieur hiérarchique

Missions :

Est en charge de supprimer les aspérités et surplus de fonte sur les pièces.

Activités :

- Assurer la préparation, l'entretien et la bonne tenue de son poste de travail.
- Assurer le contrôle de sa production, tant d'un point d'aspect visuel, que dimensionnel ou quantitatif.
- Assurer le contrôle final de la qualité des pièces produites. Il doit contrôler l'aspect, la rugosité et autres manques matière afin de ne livrer que des pièces conformes aux spécificités clients.
- Être apte à détecter les anomalies et à mettre en place des actions et mesures correctives
- Vérifier le bon fonctionnement de l'installation et autres équipements nécessaires à la bonne réalisation de son travail.
- Détecter les dysfonctionnements et effectuer les actions correctives.
- Assurer une communication constante avec les différents intervenants (pontiers, opérateurs de fusion, responsable ...) afin d'assurer le bon déroulement de la production.
- Réaliser, le cas échéant et sur demande du responsable, diverses opérations de moulage, décochage, grenailage, ébarbage et autres opérations de fusions afin d'assurer la bonne marche de l'entreprise et/ou nécessaires à la bonne préparation de la fusion suivante, dans le cadre d'un remplacement ou non.
- Réaliser la maintenance de premier niveau du poste de travail.
- Le poste nécessite le port de charges de 20Kg en moyenne, pouvant aller jusqu'à 50Kg environ occasionnellement.
- Le poste nécessite d'avoir une posture debout toute la journée avec piétinements.
- Le poste nécessite l'utilisation de matériel électroportatif de type meuleuse, burin pneumatique et autre matériel.
- Être en capacité de comprendre et suivre les instructions inhérentes à cet environnement de travail si particulier.
- Respecter totalement les règles et consignes de sécurité et le port des EPI.