

TOURNEUR EN COMMANDE NUMERIQUE

DESCRIPTION DU POSTE :

Le tourneur fabrique des pièces sur un tour CN. Sur cette machine-outil, il façonne des pièces dont les dimensions correspondent exactement à la commande qui lui est faite. Il a en charge la programmation de sa machine dans le langage approprié.

Concrètement, le tourneur étudie, à l'aide de plans pré-établis, les pièces mécaniques à fabriquer puis monte et règle les outils nécessaires à leur production.

Il est capable de programmer la réalisation de la pièce.

Pendant la fabrication, les tourneurs contrôlent les pièces usinées sur la machine.

OBJECTIF :

Usiner des pièces mécaniques de bonnes qualités et dans les délais impartis. Faire preuve de rigueur en maintenant son poste de travail en bon état de marche par des maintenances régulières.

MISSION :

Sous la responsabilité du chef d'équipe et du responsable atelier Usinage, vous avez pour principale mission d'usiner les pièces demandées dans un souci de qualité et de délai.

ACTIVITES :

- Contribuer à l'atteinte des objectifs de performance industrielle.
- Savoir programmer sur la machine en temps masqué.
- Respecter les objectifs « temps alloués/pièces »
- Rentrer de façon journalière et conforme la saisie des temps.
- Recenser et soumettre au chef d'équipe les besoins outillages.
- Autocontrôle des pièces usinées.
- Appliquer le 5S sur machine et dans son environnement.
- Appliquer le suivi performance machine.
- Appliquer la maintenance niveau I des machines.
- Développer les compétences et polyvalence hommes/machines.
- S'assurer que la matière première est disponible et en adéquation avec les plans.
- Suivi du respect de la réglementation et des consignes internes en matière de Droit du Travail et de sécurité.
- Toutes ces actions sont menées dans le respect des règles et des procédures de l'entreprise.

Savoir-être :

- Etre attiré par la technique ;
- S'intéresser aux nouveautés du secteur, être curieux ;
- Etre en bonne santé, être capable de supporter le bruit des machines et les odeurs de métal, pouvoir être en contact avec certains produits sans développer d'allergies ;
- Faire preuve de rigueur ;
- Etre autonome et avoir le sens de l'initiative et des responsabilités en cas d'imprévu.

Savoir-faire :

- Etre capable de se représenter des volumes dans l'espace ;
- Pouvoir s'adapter aux différentes machines et à leur évolution ;
- Connaître les règles de sécurité et d'hygiène et pouvoir les appliquer de manière rigoureuse.

L'intéressé : le 13/12/2017

Le Directeur de tutelle : le 13/12/2017