

OPÉRATEUR DE MACHINE (F/H)



LE MÉTIER

Contrairement à d'autres ouvriers qualifiés qui n'utilisent au quotidien qu'une ou deux machines spécifiques, l'opérateur de machine est un technicien généraliste qui connaît sur le bout des doigts le fonctionnement d'un **grand nombre d'équipements industriels**. Selon l'entreprise et le secteur d'activité dans lequel il opère, il peut être ainsi amené dans une même journée à travailler sur des **postes très variés**.

Capable de comprendre les spécificités de différents matériaux et de lire des plans et schémas de fabrication très divers, l'opérateur de machine commence toujours par s'assurer qu'il a en sa possession tous les éléments nécessaires à la fabrication des pièces requises. En tout état de cause, il est responsable du **réapprovisionnement** en matières premières et en fournitures nécessaires à l'opération de la machine.

Après avoir consciencieusement nettoyé son espace de travail et procédé aux vérifications d'usage de la machine qu'il va utiliser, l'opérateur de machine **configure** celle-ci selon les besoins, si nécessaire en utilisant un **langage de programmation** adapté dans le cas de fabrications assistées par ordinateurs qui requièrent un certain niveau en informatique.

Il ne **quitte jamais son poste** pendant toute la procédure de fabrication, s'assurant que celle-ci fonctionne correctement et procédant éventuellement à des réglages complémentaires en cours d'utilisation. Cela fait partie des **règles de sécurité de base** que l'opérateur de machine respecte scrupuleusement pour éviter les accidents sur le lieu de travail.

En cas de souci en cours d'utilisation, l'opérateur de machine est capable de **diagnostiquer** rapidement les problèmes rencontrés par la machine et d'effectuer des réparations mineures. Le nettoyage, l'entretien et la maintenance de tous les équipements qu'il utilise font également partie de ses missions principales.

Le processus de fabrication étant achevé, l'opérateur de machine s'assure de la **qualité du produit** en effectuant des contrôles réguliers sur la production, dont il est responsable en termes de quantité, de qualité ou de délai. Il enregistrera toutes ces informations concernant les données de production et effectuera pour conclure un rapport sur les activités de la machine.

COMPÉTENCES CLÉS



Compréhension des machines-outils



Compréhension des plans techniques



Compétences en mathématiques

QUALITÉS PERSONNELLES



Esprit d'équipe



Réactivité et rapidité



Précision



OPÉRATEUR DE MACHINE (F/H)

FORMATION

On peut devenir opérateur de machine en suivant après la troisième un **Bac Professionnel Pilote de Ligne de Production**, ou bien en obtenant après le bac en 2 ans un **BTS Conception des Processus de Réalisation des Produits**.

L'obtention d'un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) en génie mécanique et productique (3 ans après le bac) ouvre souvent la voie à plus de responsabilités et à une rémunération en fonction.

BAC
PROFESSIONNEL
PILOTE DE LIGNE
DE PRODUCTION

BTS CONCEPTION
DES PROCESSUS
DE RÉALISATION
DES PRODUITS

RÉMUNÉRATION

Ouvrier très qualifié et recherché pour sa polyvalence, l'opérateur de machine peut gagner en France de **30 000 euros à 40 000 euros brut par an**. Certains opérateurs de machine évoluant dans des secteurs de pointes nécessitant l'emploi de machines automatisées et de technologies avancées peuvent gagner un salaire plus élevé que les opérateurs de machines plus généralistes.

20 000 À 23 000€ BRUT/AN



© Shutterstock - 11/23