



OPÉRATEUR·RICE DE FABRICATION

Façonneur·euse de matière première

- Agent·e de fabrication
- Opérateur·rice machine
- Opérateur·rice qualifié·e de conditionnement



SA MISSION

L'opérateur·rice de fabrication réalise une ou plusieurs opérations élémentaires de fabrication et/ou de conditionnement dans le respect de la réglementation, des procédures qualité et des règles d'hygiène et de sécurité.

En fonction de l'entreprise et du dispositif médical développé, il·elle réalise des opérations d'impression 3D et de fabrication additive.



SON QUOTIDIEN

- **Préparation et réglage des machines et équipements de fabrication** conformément aux spécifications demandées et selon les indicateurs de suivi d'activité et de production établis
- **Renseignement des supports et documents de fabrication** et traçabilité de son activité selon les procédures établies
- **Réalisation de contrôle qualité** avant démarrage et en cours de fabrication et alerte en cas d'anomalies rencontrées
- **Manipulation de matières premières** et/ou articles de conditionnement et port des EPI (équipement de protection individuelle)
- **Traçabilité et étiquetage** des produits
- **Entretien, nettoyage et maintenance** de premier niveau des équipements et/ou du matériel





SES ATOUTS

- Détecter les incidents liés à son périmètre et alerter les personnes concernées en cas d'anomalie ou de dysfonctionnement
- Intégrer l'ensemble des consignes et procédures exigées
- Travailler avec rigueur et méthode dans des délais impartis
- Maîtriser les logiciels spécifiques à son domaine technique (Conception de fabrication et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO), Commande Numérique (CN))
- Comprendre les documents de fabrication, modes opératoires ou documents de dépannage de premier niveau sur les machines et équipements
- Utiliser les microtechniques d'assemblage dans le domaine de la mécanique et de la plasturgie
- Faire preuve de dextérité et d'habileté manuelle dans la manipulation des objets et des appareils



SA FORMATION

Bac professionnel technique à dominante production ou conduite d'équipement industriel
Certificat de Qualification Professionnelle (CQP) de branche ou inter-branche avec spécialité selon le produit ou dispositif fabriqué
Électrotechnique, énergie, équipements communicants
Étude et définition de produits industriels
Pilote de ligne de production
Industries de procédés

ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE

Les Dispositifs Médicaux (DM) sont de très nombreux produits à usage individuel ou collectif : aides techniques, implants actifs et non actifs, optique, matériel à usage unique, textiles techniques, imagerie médicale, dispositifs anesthésiques et respiratoires, mobilier, robotique chirurgicale, logiciels...



+ de 1 500 entreprises

93% de PME
françaises ou filiales
de groupes internationaux



90 000
emplois avec une croissance
régulière depuis 2013



30 milliards
de chiffres d'affaires
dont 9 milliards à l'export

PLUS D'INFORMATION SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem **snitem.fr** et sur le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé **imfis.fr**