

Types d'emplois accessibles

- fraiseur(se) d'outillages ;
- fraiseur(se) sur commande numérique.

Le métier

Vous êtes un(e) ouvrier(ière) hautement qualifié(e) capable de maîtriser autant la fraiseuse traditionnelle que la programmation sur commande numérique.

Vous préparez (à partir de plans de définition), programmez, réglez et conduisez une fraiseuse à commande numérique pour réaliser des éléments d'outillage à l'unité ou en petites séries, dont les cotes sont extrêmement précises, tout en assurant le respect des délais, la qualité du produit fini.

Vous êtes en mesure de respecter les consignes de sécurité et d'effectuer la maintenance de 1^{er} niveau de votre machine.

Prérequis pour l'entrée en formation

Niveau 2^{de} générale ou technologique ou avoir eu une première formation dans un métier de l'usinage.

Aptitudes à l'emploi

Bonne vision spatiale pour la compréhension de plans de pièces. Aptitude et goût pour le travail concret. Goût pour le travail d'atelier. Être soigneux.

Organisation de la formation

La formation de base délivre les Certificats de Compétences Professionnelles (CCP) suivants :

- Réaliser des éléments d'outillage de mise en forme sur fraiseuse conventionnelle ;
- réaliser des éléments d'outillage de mise en forme sur centre d'usinage à commande numérique ;
- programmer des opérations d'usinage pour réaliser des éléments d'outillages de mise en forme.

À cette formation, le CMFP rajoute une session Sauveteur Secouriste du Travail.

Qualification délivrée

Titre professionnel Fraiseur d'Outillages en Usinage Conventionnel et Numérique, Niv 4.

Stage de formation professionnelle

D'une durée totale de formation de 1295 heures, soit environ 9 mois, ce stage comprend une période pratique en entreprise de quatre semaines à l'issue du 7^e module.

Réalisable sur tout le territoire métropolitain, dans l'entreprise de son choix, cette mise en situation permet au stagiaire de découvrir les codes du monde de l'entreprise et de s'y faire apprécier en démontrant son savoir-faire et son savoir-être.

Perspectives d'emploi et de carrière

Toute entreprise mécanique spécialisée, comportant un secteur outillage, sera intéressée. Possibilité d'évoluer vers un poste de technicien(ne) d'atelier en outillages, agent(e) de maîtrise, concepteur(trice) en bureau d'études.