

OPÉRATEUR(-TRICE) RÉGLEUR(-EUSE) SUR MACHINE À COMMANDE NUMÉRIQUE

YUTZ

OBJECTIFS

Répondre aux besoins en main d'œuvre qualifiée des entreprises du bassin d'emploi de Thionville sur des postes d'opérateur en usinage en :

- permettant à un public de demandeurs d'emploi avec antériorité d'exercice de la profession d'obtenir les éléments manquants pour accéder à un emploi
- donnant les compétences et techniques qui permettent au stagiaire de valider le CQPM « opérateur(-trice) régleur(-euse) sur MOCN »

PROGRAMME

Module de connaissances générales (105 heures) : ouverture, bilan, clôture, calculs professionnels, qualité hygiène et sécurité, communication, SST, TRE et Lorfolio, lecture de plans

Module technologique (56 heures) : outils coupants, paramètres de coupe et interactions, préparation d'un usinage : méthode, technologie d'usinage par outils coupants

Travaux pratiques en atelier (378 heures) et passage du CQPM : programmation iso, application pratiques en fraisage, tournage, programmation et pratique sur centre d'usinage et tour CN

VALIDATION

- CQPM (1988 11 74 0009) « opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière »
- BSST

MODALITÉS D'ACCÈS

Réunion d'information collective présentant le métier, la formation et l'organisation à l'APC de Yutz:

- 25 octobre 2018 à 9h00

EFFECTIF

Le nombre de stagiaires est de 10

PUBLIC - PRÉREQUIS

Demandeurs d'emploi inscrits à Pôle Emploi ayant un projet professionnel validé, avec antériorité d'exercice ou une formation en usinage.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre APC et l'entreprise.

Evaluations sous forme de CQPM et d'épreuves finales devant jury.

LIEU

APC - Pôle formation des industries technologiques Lorraine

Espace Cormontaigne - 3 Avenue G. Lippmann
57 970 YUTZ

DUREE

8 novembre 2018 au 8 avril 2019

CANDIDATURES

Sarah KUBIK
03 83 95 35 22

CV et lettre à : candidats@apc-nancy.com



Certifiée: APC

