



CQPM OPÉRATEUR-RÉGLEUR SUR MACHINE-OUTIL À COMMANDE NUMÉRIQUE PAR ENLÈVEMENT DE MATIÈRE



OBJECTIFS

Apporter les savoirs et savoirs faire permettant l'évolution vers le métier d'opérateur sur machines à commande numérique.

CONTENU

Mathématiques : 15 heures.
Lecture de plans : 30 heures.
Notions de C.A.O : 30 heures.
Etude des processus de fabrication : 60 heures.
Notions de programmation : 60 heures.
Les outillages : 60 heures.
Métrologie : 30 heures.
Réalisation d'usinages : 150 heures.
Sécurité du/au travail.
Stage pratique en entreprise.
Moyens : machines à commandes numériques, matériels de contrôle, autres matériels.

PRÉ-REQUIS

Niveau 5 (CAP-BEP-MC...) Plus de 18 ans

PUBLICS

Tout public
Demandeur d'emploi

VALIDATION

Certificat de qualification paritaire de la métallurgie

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

SERVICES VALIDEURS

Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)

TARIF

Consulter le Greta

DURÉE INDICATIVE

450 heures

A NOTER

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 34175

POUR ALLER PLUS LOIN

DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Décolleteur/euse

Affûteur/euse

Opérateur/trice sur machine à commande numérique

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>



Contacts

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE

9 rue des Marronniers

74100 ANNEMASSE

Tél : 0450439181

Courriel : contact@greta73-74.fr

Mise à jour le 13 Mars 2024

