



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
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

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 Marroniers

74100 ANNEMASSE

Tél : 0450439181

Courriel : contact@greta73-74.fr

Mise à jour le 1 Juillet 2024

