

# 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 Marronniers

74100 ANNEMASSE

Tél : 0450439181

Courriel : [contact@greta73-74.fr](mailto:contact@greta73-74.fr)

Mise à jour le 1 Juillet 2024