



# TITRE PROFESSIONNEL OPÉRATEUR RÉGLEUR EN USINAGE ASSISTÉ PAR ORDINATEUR (ORU AO)



#### **OBJECTIFS**

- Conduire une production de séries stabilisées sur tour à commande numérique
- Conduire une production de séries stabilisées sur centre d'usinage
- Régler un tour à commande numérique pour produire des séries stabilisées de pièces
- Régler un centre d'usinage pour produire des séries stabilisées de pièces

#### **CONTENU**

- Période d'intégration au parcours
- Technologie professionnelle (procédés d'usinage, matériaux, outils et techniques de coupe)
- Mathématiques appliquées (trigonométrie)
- Environnement informatique appliqué
- Lecture de plans
- Programmation ISO
- Contrôle et lecture de plan
- Communication professionnelle
- Mise en production (tournage, fraisage)
- Suivi et réglage de production
- Maintenance 1er niveau
- Ergonomie, qualité, développement durable
- Préparation de l'habilitation électriques
- Préparation du dossier professionnel et des épreuves professionnelles

# **PRÉ-REQUIS**

Etre en capacité : - De comprendre une consigne à l'oral et à l'écrit - D'effectuer des calculs de base en mathématiques Projet d'exercer dans le domaine industriel

#### **PUBLIC**

Tout public

## **DURÉE INDICATIVE**

660 heures.

A préciser après positionnement individuel.

#### **TARIF**

21.62 €/h, modulable selon l'effectif du groupe

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

## **FINANCEMENT**

Autres financements Financement individuel Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

## **MODALITÉ D'ADMISSION**

Après entretien Après test

#### **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

## **SERVICE VALIDEUR**

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

#### **VALIDATION**

Titre professionnel de niveau européen 3

## **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Epreuves finales d'examen



Epreuve orale avec un jury

Dossier professionnel

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

La progression des acquis est évaluée
régulièrement tout au long de la formation.



## **ACCESSIBILITÉ**

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

#### **A NOTER**

Formation certifiante avec une période en entreprise de 5 semaines
Titre professionnel revu en 2020 pour intégrer de nouvelles compétences et répondre aux évolutions des besoins des entreprises de production industrielle, notamment sur l'autonomie des collaborateurs, et l'intégration du numérique dans les process de production.

--

## RNCP/RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 34739

Image not found or type unknown

Lieux d'exécution:

Lycée des Métiers Charles Poncet - CLUSES Lycée René Perrin - UGINE

## **POUR ALLER PLUS LOIN**

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Types d'emplois accessibles :

- Opérateur sur machines-outils de production.
- Opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique.
  - Régleur en usinage.
  - Régleur sur fraiseuse à commande numérique.
  - Régleur sur tour à commande numérique.





## **POURSUITE D'ÉTUDES:**

- Titre professionnel Technicien d'Usinage Assisté par Ordinateur
  - Bac pro Technicien d'usinage
  - Bac pro Technicien outilleur

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr https://www.onisep.fr/



# **GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

#### **Pôle CHAMBERY**

88 avenue de Bassens 73000 BASSENS Contact CHAMBERY

Tél: 04 79 60 25 25



## **Pôle CLUSES**

19 boulevard du Chevran 74300 CLUSES Contact CLUSES

Tél: 04 50 25 15 15

Mise à jour le 13 Mars 2024

