

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
Franche-Comté

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR



COFINANCÉ  
PAR L'UNION  
EUROPÉENNE

REGION  
BOURGOGNE  
FRANCHE  
COMTE

# Opérateur Régleur sur MOCN



**Nov 2025**



**595 heures en  
formation  
210 heures en  
entreprise**



**Besançon**



**Le métier :** En se basant sur un mode opératoire et/ou autres documents techniques, l'Opérateur-Régleur sur Machines-Outils à Commande Numérique doit être en mesure d'effectuer de façon autonome des travaux d'usinage sur MOCN.

Pour se faire, l'Opérateur doit monter sur la machine, l'outil, la pièce à travailler et de faire les réglages nécessaires pour obtenir les résultats attendus.

**Public :** Demandeur d'emploi en réorientation professionnelle et/ou demandeur d'emploi désirant valider son expérience professionnelle et faire évoluer ses compétences dans le domaine visée par la formation.

**Pré-Requis :** S'inscrire à une réunion d'information et/ou entretien individuel et participer aux évaluations. Inscription par le biais de France Travail ou auprès de votre organisme de formation (cf : contact ci-dessous).

## AU PROGRAMME :

### Contenu :

Remise à niveau.  
Lecture de plans,  
Métrologie, Contrôle Qualité.  
Conditions de coupe.  
Technologie, Calcul.  
Tournage Conventionnel.  
Fraisage Conventionnel.  
Tournage CN.  
Fraisage CN.  
Programmation ISO.  
Stage en entreprise.  
Dossier Technique CQPM et Examen Final.

### Lieux :

Locaux du Pôle Formation UIMM, site de BESANCON, 8 AV des Montboucons;

### Certification :

Certificat de Qualification Paritaire Métallurgie.  
Inscrit au registre RNCP : OUI

### Places disponibles :

8 places

### Projet pédagogique :

Pédagogie Active / Période de stage en entreprise / Certification professionnelle reconnue / Formation basée sur la pratique / Apport théorique à partir de TP et utilisation de simulateur

## Contact

Anthony JACQUOT BOREANIZ : 06 35 32 51 35  
anthony.jacquot-boreaniz@formation-industries-fc.fr  
Aline CHARRAZ : 03 81 48 64 33  
aline.charraz@formation-industries-fc.fr