



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

Niveau de diplôme : Niveau 3

Date de mise à jour : 25/02/2025



MÉTIER

L'opérateur.rice Régleur.euse sur machine outil à commande numérique (MOCN) par enlèvement de matière réalise des usinages en série par enlèvement de matière.

Il/elle prépare, réalise les montages, conduit une MOCN à partir d'un dossier de fabrication, prépare sa production, sa réalisation et les réglages nécessaires pour stabiliser une production.

Il/elle intervient également sur le maintien et l'entretien de son poste de travail, montage et démontage des outillages et procède à des réglages simples.

Public

Salariés ou demandeur d'emploi, accessible en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (être âgé d'au moins 16 ans).

Pré-requis

Maîtriser les savoirs de bases. Avoir une expérience technique est un plus.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 25€ HT/heure. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance +/- 455 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

90%

Taux de réussite aux examens

80%

Taux insertion professionnelle à 12 mois

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Préparer les équipements sur machine-outil à commande numérique
- Démontez, montez les éléments de la machine-outil à commande numérique (montage d'usinage et outillages)
 - Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur machine-outil à commande numérique
 - Conduire la production de pièces usinées dans le respect des objectifs impartis
 - Contrôler la qualité de sa production
 - Assurer l'entretien du poste de travail et la maintenance de 1er niveau
 - Rendre compte de son activité

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

- Préparer les équipements de la machine-outil à commande numérique
- Démontez, montez les éléments de la machine-outil à commande numérique (montage d'usinage et outillages)
 - Procéder à des réglages simples pour réaliser la production sur Machine-outil à commande numérique
 - Faire progresser durablement ses comportements professionnels
 - Développer ses compétences en communication écrite et orale
 - Acquérir les compétences clés en mathématiques
 - Sensibiliser à la sécurité, prévention des risques, gestes et postures
 - Sensibiliser à la qualité/Auto-contrôle
 - Ranger et organiser son poste de travail, le 5S

Compétences techniques

- Conduire la production de pièces usinées dans le respect des objectifs impartis
- Contrôler la qualité de sa production
 - Réaliser la maintenance de 1er niveau du poste de travail
 - Rendre compte de son activité
 - Dessin technique
 - Lecture de plan
 - Culture mécanique
 - Métrologie
 - Méthodes et procédés d'usinage
 - Technologie associée au tournage et fraisage
 - Mathématiques associées au tournage et fraisage

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présent.e.s aux épreuves techniques du CQP délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (si existante).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un CQP possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemple de débouchés professionnels:

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

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19