



**MAISON DE
LA RÉGION
NANCY**



Parcours vers un métier

**OPÉRATEUR EN USINAGE - TITRE
PARITAIRE A FINALITÉ PROFESSIONNELLE**

Choisissez un métier qui recrute !



formation.grandest.fr



Dans le cadre du CTDCO (Comité Territorial de Développement des Compétences et de l'Orientation), la Région Grand Est, ses partenaires de l'emploi, de l'insertion et les branches professionnelles établissent un diagnostic territorial des besoins en compétences du territoire pour répondre aux besoins des entreprises et permettre aux demandeurs d'emploi un retour à l'emploi efficace. L'action de formation décrite sur cette fiche s'inscrit dans cette démarche.



C'EST QUOI ?

L'opérateur régleur sur machine-outil à commande numérique par enlèvement de matière travaille généralement dans des ateliers de fabrication (principalement de mécanique générale, d'usinage ou de décolletage...). Il conduit des machines-outils dites « numériques » pour produire des pièces métalliques ou composites de série en effectuant des opérations d'usinage par enlèvement de matière (tournage, fraisage, chanfreinage, taraudage, rectification...).

En termes d'emploi :

- Répondre aux besoins de main d'œuvre qualifiée d'opérateurs régleurs sur machine-outil commande numérique sur le bassin de l'emploi de Nancy

En termes de compétences :

- Préparer les équipements nécessaires à la réalisation d'une série de pièces sur machine-outil commande numérique (MOCN)
- Démonter, monter les éléments de la machine-outils
- Procéder à des réglages simples
- Assurer la production dans le respect des objectifs impartis
- Contrôler la qualité de sa production
- Entretien son poste de travail
- Rendre compte de son activité

560h en centre + 175h en stage pratique en entreprise = 735 heures totales - Temps plein 35h/semaine



QUEL CONTENU ?

- Ouverture / Bilans / Clôture
- Module 1 : Compétences transversales (TRE, Visite d'ETT, Soft Skills, SST)
- Module 2 : Prévention et lutte contre les violences sexuelles et les agissements sexistes au travail
- Module 3 : Intelligence Artificielle (IA)
- Module 4 : BDC : La préparation des opérations d'usinage sur MOCN par enlèvement de matière
- Module 5 : BDC : La réalisation des opérations d'usinage d'une série de pièces sur MOCN par enlèvement de matière et de contrôle de la production
- Module 6 : Stage pratique en entreprise
- Module 7 : Certifications

Période en centre de formation et en entreprise

Évaluation en cours de formation et titre à finalité professionnelle blanc

Si validation des acquis selon les référentiels, délivrance de :

- Titre à finalité professionnelle Opérateur en usinage MQ 1988 0009 R - niveau V (Certificateur UIMM – RNCP 39640 – Date d'enregistrement 01/10/2019)
- SST
- Livret de compétences



POUR QUI ?

- Demandeurs inscrits à France Travail pouvant exercer une activité en milieu ordinaire de travail, et les jeunes de moins de 26 ans en démarche d'insertion professionnelle et accompagnés par une Mission locale ou un Cap Emploi de bas niveau de qualification
- 10 places disponibles
- Réunion d'information collective présentant l'organisation, le déroulement de la formation
- Parcours de formation individualisé suite à positionnement du candidat et validation lors d'un entretien individuel
- En concertation avec les équipes France Travail, recrutement arrêté J-7 avant démarrage

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

- Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap. Notre site a fait l'objet d'un dossier Ad'AP le rendant accessible aux personnes à mobilité réduite.



BON À SAVOIR

- Adresse : Pôle formation UIMM Lorraine - 10 rue Alfred Kastler, 54320 Maxéville
- Le plan d'accès à notre site est disponible sur notre site internet
- Tarifs : formation 100% prise en charge par la Région Grand Est
- Dates des informations collectives : à venir



+ D'INFOS ET INSCRIPTIONS

Dates de la formation : du 22/10/2025 au 01/04/2026

03 83 95 35 32 - CV et lettre à : recrutement@formation-industries-lorraine.com



Mise à jour le 16/06/2025