

## Formations pratiques sur mesure.



### Régleur sur décolleteuse à cames, 130 jours de formation

#### Objectifs principaux de la filière

- :: Maîtrise des opérations pratiques de base en micromécanique.
- Mise en place et réglage à zéro d'un jeu de cames, fabrication des outils, montage et réglage des outils.
- :: Compréhension de la lecture d'un diagramme de pièces.
- Réglage des outils, contrôle de la précision des pièces et suivi de fabrication.

#### Liste des modules

DESI.	NOM DU MODULE	AU TERME DU MODULE, L'APPRENANT EST CAPABLE DE :
1MD	Opérations pratiques de base en micromécanique	Exécuter des travaux manuels de base.
2MD	Perçage - pointage	Réaliser des opérations relatives au pointage et au perçage.
3MD	Tournage de base	Réaliser des opérations de base en micro tournage.
5MD	Usinage de base	Réaliser du micro fraisage et assurer un suivi de fabrication.
70MD	Réglage sur décolleteuse à cames	Réaliser une mise en train complète sur un tour à cames à poupée mobile et d'assurer un suivi de production.
TD1	Technologie lecture de plans	Lire un plan d'usinage afin de pouvoir réaliser une pièce conforme.
TMD01	Technologie décolletage d'atelier 1	Savoir ce qu'est la normalisation, réaliser une transformation d'échelle, reconnaître les différents types de plan, connaître les outils de contrôle existant, connaître les différents types de matières utilisées pour la fabrications des outils de coupe, reconnaître et nommer l'outillage utilisé en décolletage, reconnaître les différents types d'huiles utilisées en industrie, avec leurs avantages et risques et réaliser un tableau de réglage.

CNIP • Centre Neuchâtelois d'Intégration Professionnelle

Site Dubied 12 Case Postale 176 CH-2108 Couvet

Tél.: +41 (0)32 889 69 25 | Fax: +41 (0)32 889 69 26

contact@cnip.ch | www.cnip.ch



# Formations pratiques sur mesure.

FD1	Français débutant 1	S'exprimer et comprendre des situations simples rencontrées dans la vie courante et professionnelle.
MB1	Mathématiques de base	Utiliser les mathématiques de base.
MG1	Géométrie 1	Utiliser des connaissances géométriques pour calculer des surfaces, des périmètres et des volumes.
INFO1	Informatique bureautique 1	Utiliser des connaissances en bureautique pour mettre en page divers documents dans un traitement de texte, réaliser des tableaux simples dans un tableur, gérer des documents et rechercher une information sur Internet.

#### Contact

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez nous contacter à l'adresse de courriel <u>formation@cnip.ch</u> ou via notre formulaire ou encore par téléphone.