

Usineur | Usineuse sur machine à commande numérique

RÉF | 5327

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif

Former des personnes capables, à partir de la lecture d'un plan, d'effectuer la programmation et les réglages nécessaires d'une machine-outil à commande numérique (tour ou fraiseuse CNC) servant à fabriquer des pièces mécaniques, de réaliser ces pièces et vérifier qu'elles répondent bien aux qualités demandées.

Programme

Préparation Usinage (16 semaines)

- Techniques d'Ajustage
- Lecture de plans
- Dessin industriel
- Métrologie
- Matériaux

Techniques d'Usinage (53 semaines)

- Usinage conventionnel (24 semaines)
- Usinage CNC (28 semaines)
- Coaching et RAE (1 semaine)

Certification(s) visée(s)

Attestation de formation professionnelle
Diplôme VCA

Type de formation

[Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation](#)

ORGANISATION

Durée

69 semaines + 4 semaines de stage en entreprise

La date de la prochaine session sera précisée dès la reprise

Début des inscriptions. Tous les 2 ans

Coût Gratuit

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs Etre chercheur d'emploi. Avoir au moins 18 ans.

Connaître

- Réussir un test de français (compréhension de texte) et de calcul (écriture et classement des nombres; les 4 opérations fondamentales; les fractions; les transformations d'unités; les figures géométriques; le calcul de périmètres, surfaces, volumes, et la résolution de problèmes)
- Réussir un entretien de motivation

Remarques La formation se déroule à Technicity.brussels, Allée de la recherche 26, 1070 Bruxelles, en collaboration avec le FRM Bruxelles.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler Il n'y a pas d'inscription actuellement. Pour être informé de la reprise des inscriptions, consultez régulièrement le numéro gratuit 0800 555 66.

Organisme **Bruxelles Formation - BF technics**
Chaussée de Mons 1440
1070 Anderlecht

<http://www.bruxellesformation.brussels>