

11

FABRICATION MÉCANIQUE

TECHNIQUES DE GÉNIE MÉCANIQUE

PROGRAMME D'ÉTUDES 241.A0

En date du 25 août 2000, une modification a été apportée aux pages 1, 15 et 16 de ce programme d'études. Cette modification entre en vigueur à compter de l'automne 2001.



Québec 

FORMATION SPÉCIFIQUE

(64 1/3 unités)

- 012D Analyser la fonction de travail.
- 012E Résoudre des problèmes appliqués à la mécanique industrielle.
- 012F Interpréter des dessins techniques.
- 012G Produire des croquis.
- 012H Interpréter de l'information technique concernant les matériaux et les procédés de fabrication
- 012J Analyser les forces internes et externes exercées sur un objet mécanique.
- 012K Planifier l'application de traitements thermiques.
- 012L Effectuer la conception technique des liaisons d'un objet.
- 012M Exploiter un poste de travail informatisé.
- 012N Produire les dessins de détail de pièces mécaniques.
- 012P Effectuer le relevé et l'interprétation de mesures.
- 012Q Conduire un tour conventionnel.
- 012R Conduire une fraiseuse conventionnelle.
- 012S Déterminer des tolérances dimensionnelles.

- 012U Produire des dessins d'ensemble.
- 012V Conduire une machine-outil à commande numérique.
- 012W Effectuer la programmation manuelle d'un centre d'usinage.
- 012X S'adapter aux particularités des nouvelles organisations du travail.
- 012Y Établir la séquence des opérations relatives à des procédés de fabrication.

