

## INDUSTRIE



# Dessinateur — conception de moules en plastique

Un dessinateur — conception de moules en plastique développe et prépare des conceptions et des dessins d'ingénierie et des croquis de conception; exploite des postes de conception assistée par ordinateur et de dessin graphique; complète les trousse de documentation et produit des ensembles de dessins; vérifie les dessins de conception; rédige des rapports techniques; vérifie les contrats préparés et les documents d'appel d'offres; conçoit et produit des modèles et des modèles simples à complexes; conçoit des équipements mécaniques pour la fabrication de moules, des moules et des outillages en plastique pour la fabrication et les modifications de moules et conçoit des pièces de composants et des pièces jointes.

Es-tu capable de repérer les différences et as-tu le sens du détail? Aimes-tu travailler sur un ordinateur? Es-tu capable de lire des plans et des mesures avec précision? Aimes-tu travailler avec des mesures et des détails de conception spécifiques? Aimes-tu travailler avec des problèmes mathématiques?



### COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



### GAINS POTENTIELS

**Salaire horaire**  
de 18,45 \$ à 40,00 \$

**Salaire annuel**  
de 35 977 \$ à 78 000 \$

**Gagne jusqu'à  
100 000 \$ pendant ton  
apprentissage**



### POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

#### Tu pourrais travailler pour :

- des cabinets d'architecture et d'ingénierie
  - des entreprises d'arpentage et de cartographie
  - des gouvernements
  - des fabricants d'équipement électrique industriel
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

#### Autres métiers connexes :

- Dessinateur — conception d'outils et de matrices (614C)
- Dessinateur — conception mécanique (614A)



Pour devenir un dessinateur — conception de moules en plastique, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

**Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!**



### DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 614B**
- Métier non obligatoire
- 7 400 heures en milieu de travail + 600 heures en classe (niveau 1)
- Total de 8 000 heures (environ trois à quatre ans)
- Pas d'examen de certification

**Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!**

**Laisse le PAJO te prêter main-forte!**

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.