



## Concepteur(trice) en génie mécanique

### DÉTAIL DE L'OFFRE

Lieu de travail : Québec, QC  
Date d'entrée en fonction : Dès que possible  
Statut de l'emploi : Permanent  
Horaire de travail : Temps plein, 40 h par semaine

### RÔLE ET RESPONSABILITÉS

Sous la supervision du Directeur de la R&D, le titulaire du poste aura comme mandat de concevoir différents mécanismes dans le cadre de projets de développement.

À partir de documents techniques, il élabore et détaille le plan de la pièce et/ou mécanisme. Il suit l'exécution de sa section du projet en termes de délai et gère les mises au point.

### Description de tâches

- Élaborer des plans, des dessins et des devis techniques, conçus par ordinateur (CAO), pour des pièces diverses ;
- Concevoir des composantes de machines à café selon différents procédés de fabrication (injection plastique, métal en feuille, thermoformage, usinage) ;
- Tester des prototypes pour valider leur conception ;
- Supporter le département de production ;
- Assurer le suivi du produit jusqu'à la mise en production ;
- Contacter les fournisseurs au besoin ;
- Rédiger différents rapports ;
- Faire la manipulation de différents outillages ;
- Toutes autres tâches connexes à son département.

### PROFIL RECHERCHÉ

- DEC en génie mécanique, option conception ;
- Niveau d'anglais fonctionnel ;
- Bon niveau de français écrit ;
- Minimum de 5 ans d'expérience ;
- Maîtrise du logiciel SolidWorks ;
- Connaissance de la suite Office.

### HABILETÉS PERSONNELLES

- Autonomie et initiative ;
- Créativité et esprit d'analyse ;
- Esprit d'équipe et entregent ;
- Structure et rigueur ;
- Bonne communication interpersonnelle.

### Candidature

Faites parvenir votre curriculum vitae au département des ressources humaines par courriel à [rh@caflection.evocagroup.com](mailto:rh@caflection.evocagroup.com)