

Vous êtes dynamique, créatif, ambitieux et vous recherchez de nouveaux défis, GeniMac, division de Seneca, se spécialise en ingénierie mécanique, électricité, civil et structure du bâtiment et offre des carrières stimulantes dans un environnement de travail axé sur l'esprit d'équipe, l'initiative et l'innovation.

## TECHNICIEN(NE) MÉCANIQUE

En collaboration avec l'ingénieur(e) de projet et l'équipe de conception, les principales tâches seront de concevoir et de mettre en plans les éléments liés à la mécanique du bâtiment.

### Tâches et responsabilités :

- Effectuer les calculs de base liés à la mécanique du bâtiment (charges climatiques, dimensionnement et sélection des équipements);
- Réaliser la conception pour les réseaux de plomberie, ventilation et climatisation;
- Coordination des espaces et des besoins avec le client et l'architecte;
- Coordination avec les autres équipes (structure, civil, mécanique et électricité);
- Sélection d'équipement lié à votre discipline;
- Réaliser la mise en plans;
- Émettre les addendas et directives lorsque requis;
- Gérer les dessins d'atelier et de s'assurer de leur approbation;
- Communiquer l'information nécessaire dans le but d'informer de l'avancement des projets;

- Participer aux relevés pour la réalisation de projets d'ingénierie;
- Faire des visites de surveillance des travaux de construction.

### **Compétences recherchées :**

- DEC en mécanique du bâtiment (ou équivalent);
- Maîtrise de logiciels MS Office et d'AutoCAD. Revit un atout;
- Connaissance et intérêt pour la mécanique du bâtiment (min. 2 ans);
- Expérience dans le domaine du génie conseil;
- Sens de l'organisation accru;
- Sens de l'initiative élevée;
- Capacité et intérêt à travailler en équipe.

### **Conditions de travail :**

- Poste permanent;
- Horaire flexible temps plein, travail de jour;
- Avantages sociaux;
- Une équipe dynamique.

**Pour rejoindre l'équipe Seneca, postulez en envoyant votre curriculum vitae au courriel [rh@seneca.ca](mailto:rh@seneca.ca)**

**toujours évoluer.**

