



Ultragen a été créé pour offrir des services généraux de génie-conseil principalement dans les domaines du raffinage, de la pétrochimie, de la chimie et de l'énergie. En vingt ans, Ultragen a réalisé avec succès plus de 1500 projets. Pour de plus amples renseignements, visiter notre site web www.ultragen.com. Suite à une croissance soutenue de notre carnet de projets et en prévision d'une augmentation substantielle, à long terme, de notre charge de travail, nous sommes à la recherche d'un(e) candidat(e) pour combler le poste suivant :

INGÉNIEUR(E) MÉCANIQUE ET/OU PROCÉDÉ INTERMÉDIAIRE

Description du poste :

Sous la supervision de l'ingénieur senior du groupe, le candidat devra :

- Rédiger des devis pour équipements;
- Analyser les soumissions et recommandations;
- Réviser les dessins des manufacturiers;
- Concevoir les systèmes hydrauliques;
- Calculer et dimensionner la tuyauterie basse température pression jusqu'à 4000 psi
- Travailler en utilisant les codes ASME, B31, API, etc.;
- Travailler à l'usine

Critères de sélection :

- Baccalauréat ou Maîtrise en génie Mécanique ou Procédé;
- Membre de « **l'Ordre des ingénieurs du Québec** »;
- Expérience de 5 à 7 ans en conception;
- Avoir travaillé dans l'industrie lourde;
- Maîtrise des outils de conception et de calculs;
- Connaissance de systèmes d'air, systèmes pneumatiques, et différents systèmes entourant un équipement rotatif
- Sens de l'organisation;
- Avoir suivi le cours de sécurité pour les travaux de construction, carte ASP (un atout);
- Maîtrise des logiciels MS Office (Word, Excel, etc.);
- Bilinguisme (français et anglais).

Ultragen offre un salaire entre 60k – 90k pour ce poste et de nombreux avantages.

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitae à l'attention du département des ressources humaines, par courriel : carriere@ultragen.com

SEULES LES PERSONNES RETENUES POUR UNE ENTREVUE SERONT CONTACTÉES.