



Ultragen est une entreprise offrant des services généraux de génie-conseil principalement dans les domaines des raffineries, de la pétrochimie, la chimie, l'énergie ainsi que les minéraux et métaux. En vingt ans, Ultragen a réalisé avec succès plus de 1500 projets. Pour de plus amples renseignements, visiter notre site web [www.ultragen.com](http://www.ultragen.com). Suite à notre développement des affaires dans le secteur des Minéraux et Mines, nous sommes à la recherche d'un(e) candidat(e) pour combler le poste suivant :

## **INGÉNIEUR(E) EN MÉTALLURGIE**

### **Description du poste :**

Le titulaire de ce poste amènera à notre équipe l'expertise d'ingénierie dans la transformation de minéraux en métaux. Ce professionnel sera chevronné dans les procédés métallurgiques et devra posséder une solide expérience dans le traitement industriel de minéraux de base tel l'or, cuivre, zinc, nickel, etc.

Cette personne ressource devra pouvoir recommander à nos clients des solutions de hautes productivités reconnues comme meilleures pratiques - extraction et transformation des métaux.

La majeure partie du travail consiste en des projets d'ingénierie détaillée, mais devrez collaborer également à des études préliminaires et conceptuelles, et assister occasionnellement à la mise en service et à l'opération d'usines.

Pour l'exécution des projets de nos clients, les responsabilités de ce poste consistent à apporter tout le savoir faire dans ces disciplines :

- Préparation primaire du minerai (concassage, broyage, flottation),
- Hydrométallurgie des minéraux par lixiviation, extraction en solution, oxydation,
- Pyro-procédé métallurgique, extraction électrolytique, électro-raffinage,
- Valorisation des métaux sous-jacents présents dans le minerai de base;
- Expertise de traitement et gestion des résidus de procédé métallurgique.
- Préparation des schémas de procédé, et définition des arrangements généraux,
- Dimensionnement des équipements d'exploitation;

### **Critères de sélection :**

- Baccalauréat en métallurgie, génie des mines (transformation métaux), ou génie chimique (spécialisation métaux).
- De 7 à 10 ans d'expérience dans l'industrie des métaux non-ferreux;
- Bonne habileté de présentation technique aux clients;
- Posséder une vision de commercialisation et avoir une approche entrepreneuriale;
- Excellente aptitude pour le travail en équipe multidisciplinaire;
- Bilinguisme (français et anglais).

**Ultragen offre des salaires très concurrentiels et de nombreux avantages.**

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

**SEULES LES PERSONNES RETENUES POUR UNE ENTREVUE SERONT CONTACTÉES.**