

## Développeur de logiciel interne

Photonic Knowledge Inc. est à la recherche d'un candidat avec expérience dans la conception d'interface d'utilisateur, dans la conception web, le développement de base de données et la visualisation de données. Le travail a pour but de développer, en collaboration avec une petite équipe, des logiciels et des outils pouvant être utilisés avec notre appareil d'imagerie hyperspectrale et de les intégrer à l'architecture déjà en place. Le poste comprend notamment le remodelage de l'interface utilisateur (basé sur le web), développer la base de données actuelle et prendre en charge son entretien et sa gestion.

### Aptitudes de travail et culture organisationnelle:

- Vous êtes autonome et êtes en mesure de travailler avec de courts délais;
- Vous êtes passionné et intuitif en ce qui a trait à la conception et la visualisation de données.
- Vous aimez le travail d'équipe et l'entraide;
- Vous aimez le défi de l'inconnu, la découverte de nouveaux champs de connaissance, la résolution de problèmes;
- Vous êtes optimiste, motivé et vous êtes en mesure d'apporter intelligence et humilité au travail.

### Compétences recherchées

- Détenir un Baccalauréat en science informatique ou toute autre formation équivalente;
- Posséder 3 années d'expérience ou plus en tant que développeur.
- Avoir de l'expérience dans la conception web et la gestion de base de données.
- Posséder une expérience avec les codes source;
- Être bilingue

### Who we are:

Photonic Knowledge inc. est une entreprise jeune et dynamique qui fournit des cartes minérales de qualité supérieure à l'industrie minière, à l'aide d'un appareil d'imagerie hyperspectrale innovateur. Nous utilisons cette technologie dans des laboratoires mobiles permettant aux entreprises minières de disposer de résultats instantanés, précis et une bonne quantité d'information à faible coût.

### Lieu de travail :

Nos bureaux sont situés à Rosemère et sont facilement accessibles par le train de banlieue.

Nous serions intéressés à recevoir votre candidature accompagnée d'une lettre de présentation aux coordonnées suivantes :

### Par courriel:

À l'attention de Véronique Pépin, conseillère aux ressources humaines

[vpepin@photonicknowledge.com](mailto:vpepin@photonicknowledge.com)