

## Étudiant- laboratoire contrôle qualité

**Type d'emploi :** temporaire (3 mois)

**Quart de travail :** jour

**Lieux :** 6111 avenue Royalmount, Montréal et 100 boulevard de l'Industrie, Candiac

Entreprise privée fondée en 1983 avec son siège social situé à Montréal, Pharmascience Inc. est le plus grand employeur pharmaceutique au Québec. Nos activités sont dédiées à la fabrication, la commercialisation et la distribution d'une gamme variée de médicaments génériques de haute qualité à travers le Canada et dans plus d'une cinquantaine de pays. Travailler chez Pharmascience, c'est faire équipe avec plus de 1 500 employés, composée de 60 nationalités différentes, qui apportent leur propre contribution et parcours professionnel. De plus, nous sommes là pour mettre en valeur votre potentiel et pour vous aider à donner le meilleur de vous-même.

En tant qu'étudiant au laboratoire, vous aurez à supporter les analystes de laboratoire dans la préparation des solutions et des instruments pour effectuer des analyses sur les échantillons de matières premières, de composantes d'emballage et de produits finis moyennant des méthodes, des techniques, des équipements analytiques et ce selon des spécifications préétablies. Vous pouvez être appelé à effectuer des procédures analytiques simples sur le produit.

### **RESPONSABILITÉS :**

- Préparer le matériel pour effectuer des tests physiques et physico-chimiques, analyses chimiques qualitatives et quantitatives
  - Utiliser et vérifier des instruments de laboratoire de base
  - Préparer des solutions
- Effectuer des tests physiques et physico-chimiques, analyses chimiques qualitatives et quantitatives simples
- S'assurer de l'utilisation des versions en vigueur des spécifications et méthodes
- Programmer et opérer des systèmes d'acquisitions de données
- Partager les observations avec le gestionnaire immédiat
- S'assurer du respect intégral des lignes directrices des Bonnes Pratiques de Laboratoire
- S'assurer de rencontrer les normes SSE

### **QUALIFICATIONS :**

- Diplôme d'études collégiales ou A.E.C en cours en chimie analytique ou l'équivalent
- Bilinguisme (français et anglais), à l'oral et à l'écrit (un atout)
- Facilité à interagir et excellente aptitude à communiquer avec les gens
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Agilité et orientation sur les résultats et clients.
- Capacité d'adaptation
- Habiletés en résolution de problèmes
- Connaissances des technologies courantes de laboratoire
- Connaissance des lignes directrices des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL).