



## **Analyste**

Altasciences est un organisme de recherche contractuelle de taille moyenne dont l'objectif est de soutenir le développement de médicaments, de la sélection du médicament candidat jusqu'à la preuve de concept. Avec plus de 25 années d'expérience dans l'industrie, nous offrons des services précliniques et cliniques à une clientèle internationale de sociétés biopharmaceutiques. Notre gamme de services complets, à cette étape critique des services de développement de médicaments, comprend les études précliniques, les services de pharmacologie clinique, la rédaction médicale, la biostatistique, la gestion des données, la bioanalyse et la gestion de programme générale. Altasciences possède des installations à Montreal, QC; Kansas City, KS et Seattle, WA.

Notre équipe est composée de plus de 1 300 professionnels des domaines médicaux et scientifiques qui travaillent ensemble pour atteindre un objectif commun : contribuer à l'avancement des sciences de la vie. Venez partager vos talents et votre approche avant-gardiste chez Altasciences et aidez-nous à développer des médicaments pour ceux qui en ont besoin, plus rapidement.

Nous sommes actuellement à la recherche d'un analyste en bioanalyse pour se joindre à notre équipe. Vous aimeriez participer à des activités de recherche? Vous savez travailler rapidement tout en portant une grande attention aux détails? Alors ce poste est fait pour vous! Envoyez-vous votre curriculum vitæ dès maintenant.

L'analyste est responsable de déterminer la concentration de médicament dans des échantillons biologiques en utilisant diverses méthodes d'extraction, comme les extractions liquide-liquide, les extractions en phase solide et les précipitations de protéines. Il est aussi responsable d'effectuer les intégrations de chromatogrammes suite à l'injection des échantillons en spectrométrie de masse. L'analyste veille à ce que les analyses soient effectuées conformément aux règlements de l'industrie et du gouvernement.

### **Principales responsabilités :**

- Déterminer de façon quantitative des échantillons biologiques en utilisant des méthodes spécifiques d'extraction (SPE, LLE, PPE) tout en respectant, au besoin, les procédures opérationnelles normalisées (PON) générales et les bonnes pratiques de laboratoires (BPL);
- Remplir de façon appropriée les documents de laboratoire (données brutes);
- Effectuer les intégrations de chromatogrammes;
- Générer des données (régressions) et effectuer l'évaluation initiale des résultats;
- Résoudre les problèmes d'extraction en les signalant, en élaborant un plan d'action, en le suivant, et en s'assurant de la documentation appropriée;
- Préparation de solutions et de courbes de calibration;
- S'assurer que la documentation est exacte et complète;

- Effectuer des évaluations de validation de méthodes de bioanalyse au besoin;
- Se tenir au courant des nouvelles PONs, procédures et techniques en suivant des séances de formation, en assistant à des réunions et par les voies de communication internes;
- S'assurer que les normes de santé et sécurité sont respectées en ce qui a trait à la protection personnelle, à l'entretien des laboratoires, et aux procédures de travail;
- Respecter les SOP, les BPC et les BPL applicables de même que toutes les lignes directrices et politiques de l'entreprise;
- Exécuter d'autres tâches connexes.

**Profil recherché :**

- Diplôme collégial ou universitaire en chimie, en biochimie ou dans un domaine équivalent;
- Connaissance des SOP générales et des règlements sur les BPL;
- Bonnes aptitudes en matière d'organisation;
- Attentif aux détails en ce qui concerne les procédures de prétraitement des échantillons et la manipulation des données brutes;
- Bonne dextérité manuelle;
- Logiciels : MS-Office, Outlook, Watson LIMS, Analyst;
- Bonnes compétences en communication à l'écrit et à l'oral (en français et en anglais).

*Nous offrons une formation complète à tous nos employés, un milieu de travail dynamique favorisant le travail d'équipe et, avant tout, d'excellentes possibilités d'avancement pour votre carrière. Veuillez soumettre votre candidature à : [www.altasciences.ca](http://www.altasciences.ca)*

*Altasciences est un employeur qui souscrit au principe de l'égalité d'accès à l'emploi, de la diversité et de l'inclusion. Notre objectif est d'attirer, de perfectionner et de maintenir en poste des employés très talentueux provenant d'horizons divers, ce qui nous permet de bénéficier d'une grande variété d'expériences et de perspectives. Tous les candidats qualifiés seront considérés pour un emploi sans égard à l'âge, la race, la couleur, la religion, la croyance, le sexe, l'orientation sexuelle, l'identité sexuelle, l'origine nationale, le handicap ou tous autres motifs prévus à la législation applicable. Des mesures d'adaptation raisonnables pour les personnes handicapées pendant le processus de recrutement sont disponibles sur demande. Joignez l'équipe d'Altasciences!*

*Si votre demande correspond aux exigences de ce poste, un membre du Service des ressources humaines communiquera avec vous dans les plus brefs délais. Nous remercions les candidats pour leur intérêt, toutefois nous ne communiquerons qu'avec les personnes retenues pour une entrevue.*