



AVIS DE
RECHERCHE

Talents en chimie organique et médicinale

NuChem Sciences connaît une croissance soutenue et recrute activement des scientifiques spécialisés en chimie organique et/ou médicinale.

Rejoins notre équipe!

Tu es un(e) scientifique talentueux/euse et motivé(e) avec l'expertise recherchée ?

Tu recherches une expérience professionnelle qui propulsera ta carrière ?

Voudrais-tu rejoindre la plus grande équipe spécialisée en chimie d'Amérique du Nord et t'épanouir dans un environnement de travail stimulant, motivant et inclusif ?

[Obtiens ton entretien ici!](#)



Recrutement Virtuel



Qualifications et éligibilité

- Maîtrise (MSc) ou Doctorat (PhD) en chimie organique
- Avoir un passeport jusqu'en 2025 minimum
- Vouloir s'établir à Montréal au Canada
- S'enregistrer avant le 7 avril

Grâce à une base de connaissances inégalée et à un processus de collaboration unique **NuChem Sciences** transforme le rêve d'une avancée potentielle en une réalité accessible.

NuChem Sciences est une organisation de recherche contractuelle (ORC) spécialisée dans la R&D et les études précliniques des petites molécules pour la découverte de médicaments. Nous travaillons avec nos clients tout au long de leur processus, afin de trouver ou de développer de nouveaux médicaments pour améliorer la santé humaine dans de nombreux domaines comme le cancer, la neurologie, la douleur, le métabolisme et les maladies orphelines.

Activités NuChem

Processus de développement des médicaments

Découverte et développement

Recherche pré-clinique

Recherche clinique

Autorisation de mise sur le marché

Surveillance après la mise sur le marché



Chimie

L'exploitation optimale de toutes les données associée à une exécution irréprochable de la chimie et à notre expérience des découvertes nous permet de redéfinir les possibilités.

- Synthèse chimique
- Chimie médicinale
- CMC – Chimie des procédés
- Chimie computationnelle
- Chimie analytique et purifications



Biologie *in vitro*

La **biochimie** et la **biologie cellulaire** travaillent ensemble pour répondre aux questions clés et aller au-delà du kit.



Pharmacologie *in vivo*

Étudier les **effets biologiques** d'un composé dans les **organismes vivants** pour comprendre le profil du médicament grâce à des données de confiance reproductibles.



Biologie structurale

La **crystallographie** et la **production de protéines** sont essentielles pour comprendre comment les médicaments interagissent avec les protéines. C'est la base de notre approche pour une définition optimale des cibles.



Travailler chez NuChem

- Une expérience reconnue
- Une base de connaissances inégalée
- Une culture de l'innovation
- +300 employés
- 6 sites
- Montréal et Québec

Pour en découvrir davantage, visite nuchemsciences.com et suis-nous sur [LinkedIn](#)

Transformer les idées
par la science