

TECHNICIEN EN LABORATOIRE

CNP 2211



**Commission
des partenaires
du marché du travail**

Québec 

www.coeffiscience.ca

Ce que c'est

Le technicien en laboratoire se concentre sur le prélèvement et l'analyse d'échantillons (liquides, solides et gazeux). Il doit respecter les normes, suivre un rituel précis dans son travail et toujours faire référence aux méthodes prescrites. Par contre, même si ce travail demande d'observer des directives spécifiques, il n'a rien de routinier. Comme beaucoup de métiers, ce travail a subi une importante évolution technologique et le technicien en laboratoire utilise un vaste éventail d'appareils. L'informatique y occupe donc une place de plus en plus importante. Le technicien en laboratoire a toujours la précision comme devise, mais il se doit aussi de démontrer une grande polyvalence.

Tu te vois...

Prélever des échantillons selon une méthode précise

Identifier et enregistrer des échantillons

Effectuer des analyses, produire des rapports et des certificats d'analyse

Effectuer certaines **réparations** et faire le **calibrage**

(vérification et ajustement) des appareils.

Le **salaire** annuel moyen*
45 000 \$

La formation

DEC Techniques de laboratoire (chimie analytique)

Prérequis

TS ou SN 5e : Mathématique, séquence Technico-sciences (064506) ou séquence Sciences naturelles (065506) de la 5e secondaire - Chimie 5e : Chimie de la 5e secondaire (051504)

Où étudier

Cégep d'Ahuntsic, Jonquière, Lévis-Lauzon, l'Outaouais, St-Hyacinthe, Dawson, Shawinigan, Sherbrooke, Valleyfield

Pour en savoir plus :

www.inforoutefpt.org

Le genre masculin est utilisé au sens neutre et désigne aussi bien les femmes que les hommes.

* Les données salariales proviennent de l'Information du marché du travail, Emploi-Québec, 2015.

Pour découvrir d'autres métiers énergisants, visitez :

www.coeffscience.ca