

Les carrières en sciences – Astuces pour éviter les pièges

Québec, le 24 octobre 2017 – « *Les études en sciences ouvrent toutes les portes!* » : voilà une phrase que l'on entend encore souvent! Plusieurs étudiants sont donc poussés dans cette direction, avec une vision positive des possibilités de carrière en sciences. Les domaines scientifiques n'offrent-ils pas des emplois stables, stimulants et bien rémunérés ? Parfois, oui. Toutefois, dans certaines disciplines, les diplômés font face à une **réalité très différente de celle qu'ils avaient espérée**. À l'université, le taux de chômage des diplômés en sciences pures est parmi les plus élevés, comparativement aux sciences appliquées, aux sciences humaines ou aux lettres.

« Content d'avoir choisi le domaine qui m'intéressait le plus, j'étais également satisfait de la stabilité d'emploi et de la sécurité financière qu'allait m'apporter une carrière en sciences. **Du moins, c'est ce que je croyais.** » explique l'auteur Maxime Bergeron, détenteur d'un doctorat en chimie.

Plusieurs spécialisations s'offrent aux étudiants en sciences, mais ceux-ci doivent **tenir compte de plusieurs facteurs** avant d'arrêter leur choix. Les emplois offerts aux diplômés sont-ils en lien avec le diplôme obtenu? Les sources d'information qui circulent sur les possibilités de carrière sont-elles en conflit d'intérêt? Les carrières en recherche sont-elles accessibles?

Ce livre est un outil de référence pratique pour tous ceux et celles qui choisissent le domaine des sciences. Ni un éloge ni une critique des sciences, il donne au lecteur l'information essentielle pour **prendre une décision éclairée** face à son avenir. Il y retrouvera toutes sortes d'informations pour bien comprendre les enjeux des carrières en sciences ainsi que des astuces pour réussir, s'il choisit d'emprunter cette voie.

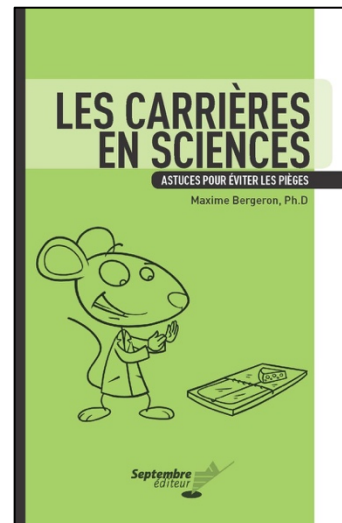
- Le chapitre 1 aide à comprendre les statistiques sur les diplômés (taux de chômage, salaire des diplômés, etc.)
- Le chapitre 2 explique comment et auprès de qui s'informer sur la carrière convoitée, au-delà des statistiques.
- Le chapitre 3 décrit le déroulement des études supérieures, comme la maîtrise et le doctorat.
- Le chapitre 4 aidera le lecteur à découvrir s'il est fait pour une carrière en recherche. Il apprendra aussi quelques astuces pour augmenter ses chances de réussite dans cette voie.

À propos de l'auteur

Maxime Bergeron (Ph. D.) est natif de Trois-Rivières et il habite présentement à Québec. Il est titulaire d'un doctorat en chimie de l'Université Laval. Également diplômé en biologie moléculaire et en biochimie, il a travaillé en recherche académique aux États-Unis avant un bref passage dans l'industrie pharmaceutique québécoise. Suite à une réorientation professionnelle, il se consacre maintenant à des études universitaires dans le domaine de la santé. Il continue de garder un intérêt pour la science et la recherche, avec une attention particulière pour le marché de l'emploi dans ces domaines.

À propos de Septembre éditeur

Depuis 1982, Septembre éditeur a fait du choix de carrière et de l'orientation son domaine éditorial de prédilection. Ses ouvrages-conseils et de référence, ses guides et répertoires et ses questionnaires en ligne ont hissé la maison d'édition au premier rang des éditeurs québécois dans le domaine de la formation, de la carrière et de l'emploi.



Auteur	Maxime Bergeron, Ph. D.
ISBN	978-2-89471-498-0 (imprimé) 978-2-89471-837-7 (pdf)
Format	5,5 po X 8,5 po, 72 pages
En librairie	26 octobre 2017
Prix	14,95\$