

Une place pour un(e) étudiant(e) gradué(e) (M.Sc.) Disponible en ce moment

Chimie des produits naturels

Laboratoire de Recherche en Produits Naturels

Les étudiants voulant travailler dans notre laboratoire seront formés à l'utilisation d'une variété de techniques chromatographiques (HPLC) et spectroscopiques (UV, IR, SM et RMN) requises pour l'isolement et la caractérisation de produits naturels issus de plantes. De plus, les étudiants acquerront une expérience dans le développement de tests biologiques pour déterminer quels sont les métabolites secondaires bioactifs. Plus d'informations peuvent être obtenues en visitant notre site web :

<https://laurentienne.ca/faculty/smontaut>

<https://scholar.google.ca/citations?user=c4LI6QAAAAJ&hl=en>

www.linkedin.com/in/sabine-montaut-704475a3

https://www.researchgate.net/profile/Sabine_Montaut

<https://orcid.org/0000-0002-8223-4809>

Les étudiants très motivés en chimie ou en biochimie et les étudiants inscrits dans des disciplines connexes intéressées par des études supérieures doivent se qualifier pour être admis à l'École des études supérieures et de recherche de l'Université Laurentienne (M.Sc. in Chemical Sciences):

<https://laurentian.ca/program/chemical-sciences-msc>

<https://laurentian.ca/admissions/graduate>

Critères:

- B.Sc. en chimie, biochimie ou équivalent (étudiants de catégorie B+).
- Anglais requis (pour les étudiants étrangers: TOEFL: score minimum de 230 basé sur ordinateur ou 88 basé sur internet; ou IELTS: minimum de 6.5, ou CAEL: score minimum de 70; ou compétence anglaise Cambridge: C1 avancé (Advanced) ou C2 maîtrise (Proficiency) avec une note de 176 ou plus).
- Une préférence sera donnée aux étudiants avec une expérience de recherche en phytochimie, chimie organique, chimie analytique ou biochimie.

Les étudiants étrangers et canadiens qualifiés qui étudient à plein temps et ont la moyenne minimale requise de 75 % peuvent obtenir une bourse d'auxiliaire à l'enseignement.

Notre laboratoire est inclusif, attaché à l'équité en matière d'emploi, accueille favorablement la diversité & encourage les candidatures de toutes les personnes qualifiées, y compris les femmes, les membres des minorités visibles, les personnes autochtones, les personnes handicapées & les personnes de toutes orientations & identités/expressions de genre.

Les étudiants intéressés par le projet de recherche décrit ci-dessus doivent envoyer une lettre de candidature en anglais ou en français, un CV, les relevés de notes, et les noms et adresses électroniques de trois répondants à :

Dr. Sabine Montaut

Laurentian University, Department of Chemistry and Biochemistry

935, Ramsey Lake Road SUDBURY, ON P3E 2C6 CANADA

Telephone: (705) 675-1151 ext: 2185

Email: smontaut@laurentian.ca