

**Instructeur/trice de laboratoire de chimie générale (CHIM 101/103,
102/105) ou chimie organique (CHIM 164/261, 263)**

Date d'affichage	18 mars 2026
Nombre de postes offerts	3-5
Date du début de l'emploi	Le 1 septembre 2026
Durée de l'emploi	7-12 semaines entre septembre et décembre 2026 et aussi 7-12 semaines entre janvier et avril 2027
Nombre d'heures par semaine	Environ 10 hrs/sem/section de laboratoire
Rémunération	De 18\$ à 21\$/heure selon l'expérience de travail
Date limite pour postuler	Les postes resteront ouverts jusqu'à ce qu'ils soient comblés. Appliquez le plus vite possible.

DESCRIPTION

Sous la supervision de la coordonnatrice des laboratoires de chimie, enseigner une ou deux des sections de laboratoires suivantes :

- Lundi 14h30-17h20 (CHIM 164/261 à l'automne ou CHIM 263 à l'hiver)
- Mardi 14h30-17h20 (CHIM 164/261 à l'automne ou CHIM 263 à l'hiver)

- Mercredi 11h30-14h20 (CHIM 101 à l'automne ou CHIM 102 à l'hiver)
- Mercredi 15h00-17h50 (CHIM 101 à l'automne ou CHIM 102 à l'hiver)
- Jeudi 10h00-12h50 (CHIM 103 à l'automne ou CHIM 105 à l'hiver)
- Jeudi 14h30-17h20 (CHIM 101 à l'automne ou CHIM 102 à l'hiver)
- Vendredi 13h30-16h20 (CHIM 103 à l'automne ou CHIM 105 à l'hiver)

Les responsabilités de l'instructeur incluent, à chaque semaine:

- Superviser et aider les étudiant(e)s pendant la séance de laboratoire.
- Présenter les informations importantes du laboratoire et faire les démonstrations de certaines manipulations.
- Corriger les travaux et les rapports.
- Offrir de l'aide aux étudiants à l'extérieur des heures de laboratoire.
- Préparer et donner les laboratoires selon les instructions du superviseur.
- Assister aux rencontres hebdomadaires de préparation aux laboratoires.

EXIGENCES

- Doit être un/e étudiant/e de l'Université de l'Alberta, avoir fait au moins 2 ans d'études dans un programme de BSc ou BEd/BSc.
- Avoir fait au minimum les cours de: CHIM 101/103, CHIM 102/105 et avoir bien réussi les laboratoires. Pour chimie organique, avoir fait au minimum CHIM 164/261 et CHIM 263.
- Compétent/e dans le laboratoire: être à l'aise avec les manipulations du laboratoire, indépendant/e, discipliné/e, professionnel/le, capable de communiquer et d'expliquer les protocoles clairement.
- Être motivé/e et confiant/e.
- Doit démontrer un niveau avancé de français écrit et parlé.
- Avoir suivi d'autres cours avancés en chimie ainsi que de posséder de l'expérience comme instructeur/trice de laboratoire en science sont des atouts.

**S.V.P. envoyez votre curriculum vitae, votre horaire de cours (si disponible) et un
court courriel de motivation à
Sarah Pelletier (sarah.pelletier@ualberta.ca)**