

Numéro de concours E2561-CCMT_202

ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT À TEMPS PARTIEL EN CHIMIE À MONT-TREMBLANT

Lieu

Centre collégial de Mont-Tremblant

Statut

Temps partiel (32 %)

Salaire

Rémunération annuelle à temps complet fixée entre 56 082 \$ et 108 008 \$ selon l'expérience et la scolarité.

Dépôt candidature

Du **29 août au 5 septembre 2025 à 8 h (am)** pour compléter votre profil de candidature

Secteur

Régulier

Discipline

202 - Chimie

Entrevue

9 septembre 2025

Entrée en fonction

9 septembre 2025

Tests requis

Tests de français







Accès aux installations sportives



Conciliation travail-famille



Régime de retraite à prestations déterminées



Programme d'aide aux employés

Le Centre collégial de Mont-Tremblant sollicite les candidatures d'enseignantes ou d'enseignants afin de combler une tâche à temps partiel en Chimie pour les cours de laboratoire.

Responsabilités

- Planifier, préparer et dispenser des activités d'enseignement, d'apprentissage et d'évaluation;
- Concevoir le matériel pédagogique nécessaire à l'enseignement et les évaluations;
- Encadrer et offrir du soutien aux étudiantes et aux étudiants dans leur apprentissage;
- Participer aux assemblées départementales, aux consultations, aux activités professionnelles du département.

Charges de cours

- 202-SN1-RE : Chimie générale, 3 groupes de laboratoires
 - \circ $\,$ mardi de 8 h à 9 h 50, mardi de 10 h 45 à 12 h 30 et mercredi de 9 h 50 à 11 h
- 35 202-SNU-RE : Chimie organique, 2 groupes de laboratoires
 - $\circ~$ jeudi de 10 h 45 à 12 h 35 et jeudi de 13 h 30 à 15 h 15

Cet emploi est pour vous si :

- Vous avez des habiletés au niveau de l'animation et de la facilité à transmettre vos connaissances;
- Vous saisissez aisément les besoins des individus pour cibler leurs motivations et susciter leur engagement;
- Vous savez allier structure et capacité d'adaptation pour atteindre les objectifs d'apprentissage visés;
- Vous souhaitez évoluer dans le milieu collégial auprès de jeunes adultes;
- Comme nous, le mot qui décrit votre mode d'action est : COLLABORATION.

Votre parcours professionnel comprend:

- Baccalauréat en chimie ou biochimie;
- Maîtrise en chimie ou biochimie, un atout;
- Formation académique en enseignement de niveau collégial ou l'équivalent, un atout.