

## Lieu

Centre collégial de Mont-Laurier

## Statut

Poste à temps complet annuel

## Salaire

Rémunération annuelle à temps complet fixée entre 57 484 \$ et 110 711 \$ selon l'expérience et la scolarité.

## Dépôt candidature

Du **14 mai au 1<sup>er</sup> juin à 8 h (am)** pour compléter [votre profil de candidature](#)

## Secteur

Régulier

## Discipline

Chimie

## Entrevue

Le 9 juin 2026

## Entrée en fonction

17 août 2026

## Tests requis

Test de français



4 à 8 semaines de  
vacances



Accès aux installations sportives



Conciliation  
travail-famille



Régime de retraite à prestations  
déterminées



Programme d'aide aux  
employés

Le Centre collégial de Mont-Laurier sollicite les candidatures d'enseignantes ou d'enseignants afin de combler un poste à temps complet annuel en Chimie.

- Ce poste mène, à terme, à l'obtention de la permanence selon les conditions de la Convention collective du personnel enseignant (FNEEQ-CSN).

**Attention :** Avant d'octroyer le poste à la suite des entrevues, le Collège devra attendre la fin de l'exercice de remplacement du Bureau de placement, vers le 10 juin.

## 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.

## Les cours

Pour l'automne:

- 202-3A3-JR : Mise à niveau en chimie pour Soins infirmiers, 1 groupe
- 202-SN1-RE : Chimie générale, 1 groupe théorie et 2 groupes laboratoire
- 202-SNU-RE : Chimie organique, 1 groupe théorie et 2 groupes laboratoire

## 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.