

# ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT À TEMPS PARTIEL EN CHIMIE

## Lieu

Cégep de Saint-Jérôme

## Statut

Temps partiel (70%)

## Salaire

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

## Dépôt candidature

Du **15 au 22 janvier 2026 à 8 h (am)** pour compléter [votre profil de candidature](#)

## Secteur

Régulier

## Discipline

Chimie

## Entrevue

Semaine du 26 janvier 2026

## Entrée en fonction

Dès que possible

## Tests requis

Test de français  
Test de connaissance



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 Cégep de Saint-Jérôme sollicite les candidatures d'enseignantes ou d'enseignants afin de combler une charge à temps partiel en Chimie.

## 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

- 204-SN2-RE : Chimie des solutions, 2 groupes, les mardis de 8h55 à 10h45, et 11h40 à 13h30, les vendredis de 9h50 à 10h45, de 12h35 à 14h20;
- 202-4B3-JR : Chimie des matériaux composites, les jeudis de 8h à 9h50.
- \*\*D'autres cours pourraient être disponibles au moment de l'entrevue.

## 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;
- Maîtrise en chimie, un atout;
- Formation en pédagogie, un atout.