

## Lieu

Cégep de Saint-Jérôme

## Secteur

Formation continue

## Discipline

202 - Chimie

## Statut

Remplacement à durée indéterminée

## Concours

E2514-FC\_202

## Salaire

Traitement de base horaire entre 94,11 \$ et 131,34 \$ (selon la scolarité et l'expérience)

## Entrée en fonction

25 février 2025

## Tests requis

Français  
Test de connaissance

## Entrevue

Semaine du 24 février 2025

## Dépôt des candidatures

Du **14 au 21 février 2025 à 8 h** pour compléter [votre profil de candidature](#).

Seules les personnes invitées en entrevue seront contactées.

# REPLACEMENT: ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT EN CHIMIE

## Un cégep de tête, de cœur et plus grand que nature

Nos 3 campus sont nichés dans la magnifique région des Laurentides. Nous y cultivons un milieu qui valorise l'expertise et les habiletés interpersonnelles au service du succès de notre communauté étudiante. Joignez un milieu de vie innovateur où l'effervescence des idées est encouragée.

Le Cégep de Saint-Jérôme sollicite les candidatures d'enseignantes ou d'enseignants afin de combler le remplacement d'une charge 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.

## Cours

- 202-4A3-RE : Chimie pour soins infirmiers II, 1 groupe

### Ce défi 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.



Programme d'aide aux employés



Accès aux installations sportives (PAS)



Remboursement frais de scolarité



Proximité de la nature



Conditions de travail enviables