

## Lieu

Cégep de Saint-Jérôme

## Secteur

Régulier

## Discipline

Techniques de transformation  
des matériaux composites

## Statut

Remplacement à durée  
indéterminée (80%)

## Concours

E2517-REG\_241

## Salaire

Rémunération annuelle à temps  
complet fixée entre 54 661 \$ et  
105 266 \$ selon l'expérience et  
la scolarité.

## Entrée en fonction

Dès que possible

## Tests requis

Français

## Entrevue

Semaine du 17 mars 2025

## Dépôt des candidatures

Du **11 mars au 17 mars 2025 à  
8 h (am)** pour compléter [votre  
profil de candidature](#).

Seules les personnes invitées  
en entrevue seront contactées.

# REPLACEMENT: ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT EN TECHNIQUES DE TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES

## 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 tâche en Techniques de transformation des matériaux composites.

## 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.

## Cours

- 241-4E5-JR : Résistances composites, 1 groupe
- 241-4B4-JR : Maîtrise des procédés, 1 groupe
- 241-6E3-JR : Soutien technique, 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 génie dans une discipline pertinente;
- Expérience professionnelle pertinente en entreprise dans le secteur des matériaux composites, un atout;
- DEC en Techniques de transformation des matériaux composites, un atout.



Programme d'aide  
aux employés



Accès  
aux installations  
sportives (PAS)



Remboursement  
frais de scolarité



Proximité  
de la nature



Conditions  
de travail  
enviables