

Lieu

Cégep de Saint-Jérôme

Secteur

Régulier

Discipline

241 - Techniques de génie des matériaux composites

Statut

Pleine charge session

Concours

E2458-REG_241

Salaire

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

Entrée en fonction

13 janvier 2025

Tests requis

Français

Entrevue

Semaine du 16 décembre

Dépôt des candidatures

Du **28 novembre au 12 décembre 2024 à 8 h** pour compléter [votre profil de candidature](#).

Seules les personnes invitées en entrevue seront contactées.

ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT À TEMPS PLEIN EN 241 - 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 d'une tâche une charge à temps plein 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

- 241-2A5-JR : Formulation des mélanges, 1 groupe théorie, 2 groupes laboratoire;
- 241-2C3-JR : Inspection métrologique, 1 groupe théorie, 2 groupes laboratoire ;
- 241-6F3-JR : Entretien préventif, 1 groupe ;
- 10% Libération - Centre d'aide.

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