

ENSEIGNANTE OU ENSEIGNANT À TEMPS PARTIEL EN TECHNIQUES DU GÉNIE MÉCANIQUE

Lieu

Cégep de Saint-Jérôme

Statut

Temps partiel (62%)

Salaire

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

Dépôt candidature

Du **19 janvier au 6 février 2026 à 8 h (am)** pour compléter [votre profil de candidature](#)

Secteur

Régulier

Discipline

Techniques du génie mécanique

Entrevue

18 février 2026

Entrée en fonction

16 janvier 2026

Tests requis

Tests 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 Cégep de Saint-Jérôme sollicite les candidatures d'enseignantes ou d'enseignants afin de combler une tâche à temps partiel en Techniques du génie mécanique.

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;
- Superviser des étudiantes et des étudiants en stage notamment, en offrant de l'encadrement et de la rétroaction;
- Participer aux assemblées départementales, aux consultations, aux activités professionnelles du département.

Les cours :

- 241-2A7-JR - Opérations de fraisage (1 groupe laboratoire pour 7 semaines, à compter du 27 mars 2025, les vendredis de 13h30 à 18h00.)
- 241-4D5-JR – Circuits hydrauliques et pneumatiques, portion sur l'hydraulique (2 groupes théorie, 3 groupes laboratoire, 7 semaines, à compter du 30 mars 2025, les lundis de 14h25 à 17h05, les mardis de 8h à 10h40 et 11h40 à 14h20, les jeudis de 12h35 à 14h20 et 15h20 à 17h05)
- 241-6B8-JR : Stage (supervision de 3 stagiaires durant les semaines 12 à 15)

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 dans un domaine relié au génie mécanique;
OU
- DEC en Techniques du génie mécanique ET un baccalauréat dans un domaine connexe.