



Le Cégep de Saint-Jérôme, situé au cœur des Laurentides, est un établissement d'enseignement supérieur reconnu en tant qu'acteur stratégique concourant au développement de la région. Offrant 24 programmes de formation préuniversitaire et technique, répartis sur trois campus (Saint-Jérôme, Mont-Tremblant, Mont-Laurier), le Collège emploie près de 700 personnes. Il accueille annuellement près de 7 000 étudiants au secteur régulier ainsi qu'à la formation continue et aux entreprises. Soucieux de faire progresser la recherche, le Collège contribue également au développement de nouvelles technologies, notamment avec deux centres collégiaux de transfert de technologie, soit le Centre de développement des composites du Québec (CDCQ) et l'Institut du véhicule innovant (IVI).



OFFRE D'EMPLOI – Chargé de cours à l'AEC en technologies des véhicules électriques

BANQUE DE CANDIDATURES POUR LA PROCHAINE COHORTE (AVRIL 2019)

NOTAMMENT POUR LES COURS :

ÉLÉMENTS MÉCANIQUES, DAO ET OUTIL INFORMATIQUES, MOTORISATION ÉLECTRIQUE

SERVICE : FORMATION CONTINUE, SERVICES AUX ENTREPRISES ET INTERNATIONAL

LIEU D'EMPLOI : 455 RUE FOURNIER, ST-JÉRÔME, QC, J7Z 4V2 (CSTJ) ET
17 000 RUE AUBIN, MIRABEL, QC, J7J 1B1 (CFTR)

SUPÉRIEUR IMMÉDIAT : PIERRE-LUC TREMBLAY, COORDONNATEUR

DURÉE DE L'AFFICHAGE : 10 DÉCEMBRE 2018 AU 18 JANVIER 2019

QUALIFICATIONS REQUISES :

Scolarité :

BAC en génie dans une discipline pertinente

Exigences :

Minimum 3 ans d'expérience professionnelle pertinente en entreprise dans le secteur des transports avancés

Atout : expérience en électrification des transports

Atout : expérience en enseignement

Veillez noter que le Collège se réserve le droit de faire passer des tests pour évaluer vos connaissances de divers logiciels, ainsi qu'un test de français.

ATTRIBUTIONS CARACTÉRISTIQUES :

De façon générale, la personne de cette classe d'emploi doit :

- Détenir une vision globale des responsabilités liées au support technique en conception, production et entretien de véhicules électriques;
- Contribuer activement au développement de l'expertise pédagogique dans le domaine de l'électrification des transports;
- Connaître les lois et la réglementation liées à la santé, la sécurité et les normes environnementales;
- Identifier les différents moyens de communication utilisés dans le secteur;
- Rédiger le plan de cours et le faire évaluer par le service de la Formation continue;
- Choisir les moyens et méthodes d'évaluation à l'intérieur du contexte de réalisation lié au plan de cours;
- Encadrer les étudiants et inculquer la discipline et le savoir-faire liés au domaine électromécanique et au secteur industriel;
- Évaluer les apprentissages des étudiants;
- Inculquer une maîtrise des logiciels communs et spécialisés dans des tâches propres au secteur;
- Initier les étudiants aux divers documents techniques du domaine électromécanique liés aux transports.

PROFIL RECHERCHÉ :

Autonomie, débrouillardise, polyvalence
Capacité à gérer son temps et à établir ses priorités

SALAIRE ET HORAIRE :

Salaire : De 68.81\$/h à 96.41\$/h jusqu'au 1 avril 2019, de 70.54\$/h à 102.32\$/h à compter du 2 avril 2019, selon la scolarité.

Horaire : Variable de 8 h à 18 h, du lundi au vendredi (de 3 h à 12 h d'enseignement par semaine)

Entrée en fonction : Les cours débutent le **15 avril 2019** (charges de 45 h, 60 h ou 90 h)

Pour voir les détails sur le programme et la liste des cours, visitez notre site web :

<https://fcsei.cstj.qc.ca/programmes-detudes/attestations-detudes-collegiales-a-temps-plein/technologie-des-vehicules-electriques-elc-1a/liste-de-cours/>

Pour plus d'information sur le contenu des cours, veuillez contacter M. Erik Laperle au 450-436-1580, poste 1625.

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur candidature au Service des ressources humaines **au plus tard le 18 janvier 2019, 16 h**, à l'adresse courriel suivante : resshum@cstj.qc.ca .

Les entrevues se tiendront dans la semaine du 21 janvier 2019.

Seules les personnes invitées en entrevues seront avisées.

Le Cégep de Saint-Jérôme applique un programme d'accès à l'égalité à l'emploi et invite les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les Autochtones et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Des mesures d'adaptation peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins.

Module 3-A19

15 semaines

lundi, 21 octobre 2019 au vendredi, 31 janvier 2020

240 heures

241-979-JR	Projet intégrateur				
150 heures	GJ29, GJ3A, GJ4A	3-7-4	PR: 243-924-JR, 243-926-JR		4,66
<hr/>					
241-995-JR	Stage en entretien				
90 heures	GJ32	1-5-2	PA: 241-933-JR, 243-924-JR, 243-926-JR		2,66
<hr/>					