



Programme	N° groupe <sup>(1)</sup>	Durée	Nb heures / sem.	ATE <sup>(2)</sup>	Jour ou Soir	Horaire	<b>Date de début</b> ou Entrée périodique	Date de fin <sup>(3)</sup>	Coûts <sup>(4)</sup>	Particularités	
Diplôme d'études professionnelles (DEP)											
ADMINISTRATION ET COMMERCE											
Adjoint administratif (5231 et 5357)	Indiv.	2 325 h	30 h	ATE*	Jour	08:20 à 15:35	Entrée mensuelle	variable	Env. 1 210\$	Présentiel ou Hybride	
Comptabilité (5231)	Indiv.	1 350 h	30 h		Jour	08:20 à 15:35	Entrée mensuelle	variable	Env. 850 \$	Présentiel ou Hybride	
Comptabilité (5231)	Indiv.	1 350 h	15 h		Jour	08:20 à 15:35	Entrée mensuelle	variable	Env. 850 \$	3 jours (LMM ou MMJ)	
Secrétariat (5357)	Indiv.	1 485 h	30 h	ATE*	Jour	08:20 à 15:35	Entrée mensuelle	variable	Env. 810 \$	Présentiel ou Hybride	
Secrétariat (5357)	Indiv.	1 485 h	15 h		Jour	08:20 à 15:35	Entrée mensuelle	variable	Env. 810 \$	3 jours (LMM ou MMJ)	
Vente-conseil (5321)	50	900 h	30 h	ATE	Jour	08:00 à 15:05	2 septembre 2025	28 avril 2026	Env. 200 \$		
Vente-conseil (5321)	51	900 h	30 h	ATE	Jour	08:00 à 15:05	14 octobre 2025	9 juin 2026	Env. 200 \$		
AUTOMATISATION ET FABRICATION											
Dessin industriel (5225)	Indiv.	1 800 h	30 h		Jour	08:00 à 15:10	Entrée mensuelle	variable	Env. 240 \$	Présentiel ou Hybride	
Dessin industriel (5225)	Indiv.	1 800 h	15 h		Jour	variable	Entrée mensuelle	variable	Env. 240 \$	3 jours (LMM ou MJV)	
Électromécanique de systèmes automatisés (5281)	84	1 800 h	30 h		Jour	07:55 à 15:05	4 septembre 2025	1 février 2027	Env. 445 \$		
Électromécanique de systèmes automatisés (5281)	85	1 800 h	30 h		Jour	07:55 à 15:05	21 novembre 2025	23 avril 2027	Env. 445 \$		
Soudage-assemblage (5382)	Indiv.	1 800 h	30 h		Jour/Soir	07:55 à 15:00 15:00 à 22:05	Entrée mensuelle	variable	Env. 296 \$		
Soudage-assemblage (5382)	Indiv.	1 800 h	16 h		Soir	17:50 à 22:05	Entrée mensuelle	variable	Env. 296 \$	Lundi au jeudi	
Usinage (5371)	Indiv.	1 800 h	30 h	ATE*	Jour	08:00 à 15:20	Entrée mensuelle	variable	Env. 330 \$		
Usinage (5371)	Indiv.	1 800 h	15 h		Jour	variable	Entrée mensuelle	variable	Env. 330 \$		
CONSTRUCTION											
Électricité (5295)	64	1 800 h	30 h		Jour	07:55 à 15:05	27 août 2025	25 janvier 2027	Env. 545 \$		
Électricité (5295) - Passerelle	65	945 h	30 h		Soir	15:10 à 22:15	27 août 2025	4 mai 2026	Env. 305 \$	Doit posséder DEP5281	
Électricité (5295)	66	1 800 h	30 h		Soir	15:10 à 22:15	10 novembre 2025	8 avril 2027	Env. 545 \$		
Ferblanterie (5360)	16	1 605 h	30 h		Jour	08:00 à 15:05	27 août 2025	17 novembre 2026	Env. 175 \$		
ENTRETIEN AUTOMOBILE											
Carrosserie (5372)	77	1 650 h	30 h	ATE	Jour	07:55 à 15:00	27 août 2025	30 novembre 2026	Env. 620 \$		
Carrosserie (5372)	78	1 650 h	30 h	ATE	Soir	13:00 à 20:10	14 octobre 2025	28 janvier 2027	Env. 620 \$		
Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé (5347)	Indiv.	1 095 h	30 h	ATE	Jour	08:00 à 15:10	Entrée mensuelle	variable	Env. 185 \$	Possibilité d'être rémunéré	





Programme	N° groupe <sup>(1)</sup>	Durée	Nb heures / sem.	ATE <sup>(2)</sup>	Jour ou Soir	Horaire	<b>Date de début</b> ou Entrée périodique	Date de fin <sup>(3)</sup>	Coûts <sup>(4)</sup>	Particularités	
Mécanique automobile (5298)	Indiv.	1 800 h	30 h		Jour/Soir	07:55 à 15:00 15:00 à 22:05	Entrée mensuelle	variable	Env. 495 \$		
Mécanique automobile (5298)	Indiv.	1 800 h	25 h		Soir	15:00 à 21:05 16:00 à 22:05	Entrée mensuelle	variable	Env. 495 \$		
Attestation de spécialisation professionnelle (ASP)											
Lancement d'une entreprise (5361)	Indiv.	330 h	27,5 h		Jour/Soir	variable	Début septembre	variable	gratuit	Présentiel ou à distance	
Représentation (5323)	15	450 h	30 h		Jour	08:00 à 15:05	3 novembre 2025	17 février 2026	gratuit		
Attestation d'études professionnelles (AEP)											
Soutien administratif dans le secteur de la santé et des services sociaux (4234)	10	465 h	30 h		Jour	08:20 à 15:35	13 octobre 2025	18 février 2026	Env. 150 \$		

## A. CONDITIONS À RESPECTER POUR ÊTRE ADMIS À L'UNE DE NOS FORMATIONS :

### Formation menant à un diplôme d'études professionnelles (DEP)

Détenir un diplôme d'études secondaires (DES) et les mathématiques de niveau 4e secondaire réussies OU avoir réussi les cours de français, de mathématiques et d'anglais de 4e secondaire OU détenir une attestation d'équivalence de niveau de scolarité (AENS) OU être âgé(e) d'au moins 18 ans et détenir les préalables fonctionnels prescrits (variable selon le programme).

#### Formation menant à une attestation de spécialisation professionnelle (ASP)

Avoir un DEP admissible au programme visé OU détenir plusieurs années d'expérience dans le domaine visé.

Pour le programme de Lancement d'une entreprise, il suffit d'avoir une idée d'entreprise OU détenir une bonne expérience du milieu de la vente

# Formation menant à une attestation d'études professionnelles (AEP)

Avoir réussi les cours de français, de mathématiques et d'anglais de 3e secondaire OU avoir réussi le test de développement général (TDG) pour les plus de 18 ans.

Exception de Mécanique de véhicules électriques (4246) : Avoir un DEP en mécanique automobile ou son équivalent OU détenir de l'expérience en lien avec ce programme d'études.

## B. POUR T'INSCRIRE, COMPLÈTE LE FORMULAIRE DE DEMANDE D'ADMISSION EN LIGNE - À PARTIR DE NOTRE SITE FORMATIONCEP.COM

- Si tu as déjà fréquenté un établissement d'enseignement primaire ou secondaire au Québec, tu auras besoin de ton code permanent figurant sur tes relevés de notes ou tes bulletins scolaires.
- Si tu n'as jamais fréquenté d'établissement primaire ou secondaire au Québec, contacte d'abord le service des admissions par courriel à cep@cssrdn.gouv.qc.ca.

Si tu rencontres des difficultés à remplir ton dossier d'admission en ligne, communique avec nous au 450 565-0006, poste 7488.

\* Possibilité d'ATE (1) Indiv. : enseignement en individualisé (2) ATE: Alternance Travail-Études (3) La date de fin pourrait être modifiée sans préavis. (4) Le coût de certaines formations est approximatif dans l'attente de la tarification officielle. D'autres frais sont à prévoir (effets scolaires, cadenas, uniformes, ...)

INTERRUPTIONS PRÉVUES AU CALENDRIER SCOLAIRE : NOËL (du 22 décembre 2025 au 5 janvier 2026), ÉTÉ (4 semaines à partir de la mi-juillet 2026 - à déterminer)