

## Pavillon Équipement motorisé

Année scolaire 2024-2025

Programme : 5298 - Mécanique automobile

Durée : 1 800 h

*Les prix sont estimatifs et sont sujets à changement sans préavis en raison de la variation des prix des fournisseurs.*

Cahiers d'exercices (format papier)		
<b>Module 2</b>	Santé, sécurité et protection de l'environnement 978-2-89790-255-1	11,60 \$
<b>Module 3</b>	Recherche d'information technique 978-2-89620-862-3	16,35 \$
<b>Module 5</b>	Travail d'atelier 978-2-89620-919-4	22,95 \$
<b>Module 7</b>	Vérification de l'état général de moteurs à combustion interne 978-2-89620-315-4	16,60 \$
<b>Module 9</b>	Vérification de systèmes liés à la tenue de route 978-2-89620-870-8	26,35 \$
<b>Module 10</b>	Réparation de systèmes liés à la tenue de route 978-2-89620-707-7	16,10 \$
<b>Module 11</b>	Vérification de systèmes électriques et électroniques 978-2-89620-695-7	22,65 \$
<b>Module 12</b>	Réparation de systèmes d'éclairage 978-2-89620-667-4	12,15 \$
<b>Module 13</b>	Vérification de systèmes de base commandés par ordinateur 978-2-89620-701-5	16,90 \$
<b>Module 14</b>	Vérification de systèmes de transmission de pouvoir 978-2-89790-012-0	20,05 \$
<b>Module 15</b>	Réparation de systèmes de transmission de pouvoir 978-2-89790-005-2	20,30 \$
<b>Module 16</b>	Vérification de systèmes de démarrage, de charge et d'accessoires électromagnétiques 978-2-89620-316-1	20,55 \$
<b>Module 17</b>	Réparation de systèmes de démarrage, de charge et d'accessoires électromagnétiques 978-2-89620-765-7	10,30 \$
<b>Module 18</b>	Vérification de systèmes liés à la température du moteur et de l'habitacle 978-2-89620-092-4	15,85 \$
<b>Module 19</b>	Entretien et réparation de système liés à la température du moteur et de l'habitacle 978-2-89620-102-0	13,45 \$
<b>Module 20</b>	Vérification de systèmes de sécurité actifs et passifs 978-2-89620-333-8	15,30 \$
<b>Module 23</b>	Vérification de systèmes d'allumage électronique 978-2-89620-544-8	17,15 \$
<b>Module 25</b>	Électronique et antipollution 978-2-89620-656-8	26,35 \$
<b>Sous-total</b>		<b>320,95 \$</b>

Matériel et frais complémentaires payables au pavillon		
1 Reprographie (1 600 copies X 0,05 \$)	80,00 \$	
Copies (exercices via photocopieur : 0,05 \$ la copie pour 1 000)	50,00 \$	
2 Chemises de travail identifiées (manches longues)	84,90 \$	
1 Chemise de travail identifiée (manche courte)	41,15 \$	
6 Paires de gants de travail enduits de polyuréthane	18,30 \$	
1 Paire de gants de soudure SAN635	9,00 \$	
1 Pince crocodile reed	9,50 \$	
1 Multimètre Klein Tools MM720	160,35 \$	
1 Pied à coulisse électronique UltraPro (vernier)	24,60 \$	
1 Barre de levier (prybar) #PBMS5O (snap-on)	12,30 \$	
1 Tournevis de poche SDD2240 orange (snap-on)	8,80 \$	
<b>Sous-total</b>		<b>498,90 \$</b>



**CFP**  
du Grand-Fjord

# COÛTS À LA RENTRÉE

## Pavillon Équipement motorisé

Année scolaire 2024-2025

Programme : 5298 - Mécanique automobile

Durée : 1 800 h

*Les prix sont estimatifs et sont sujets à changement sans préavis en raison de la variation des prix des fournisseurs.*

### Dépôt de garantie (remboursable au retour des articles en bon état)

Coffre d'outils	100,00 \$
Prêt d'un Ipad et d'une clé magnétique	N/A
<b>En cas de perte ou de bris, vous devrez payer pour le remplacement de l'équipement</b>	
<b>Sous-total</b>	<b>100,00 \$</b>
<b>Total à payer :</b>	<b>919,85 \$</b>

*\* Prendre note que des frais supplémentaires pourraient s'ajouter durant la formation au besoin.*

*\*\* En cas d'abandon ou de suspension, seul le matériel qui n'a pas été remis à l'élève pourra être remboursé.*

### Matériel obligatoire à se procurer avant le début des cours

Pantalons de travail de type Big Bill, couleur bleu  
Veste pas de manche (approuvée CSA, pas obligatoire, mais autorisée)  
Bottes de sécurité de 8 pouces de hauteur (approuvées par CSA)  
Lunettes de sécurité ajustées à la vue (CSA ou ANSI)

### Matériel obligatoire fourni par le pavillon

1 Paire de gants de soudure  
1 Paire de lunettes de sécurité par semestre de formation  
Au-delà de ces quantités, l'élève devra assumer les frais de remplacement