

LISTE DES FRAIS – ANNÉE SCOLAIRE 2020-2021
Usinage (DEP 5371)
1800 heures – 4 sessions

Montant à acquitter à la journée d'accueil

Matériel pédagogique (le montant peut être sujet à changement sans préavis)

- | | |
|--------------------------------|-------|
| - Guides d'apprentissage CEMEQ | 10 \$ |
| - Frais de photocopies | 17 \$ |

Dépôt

- | | |
|---|--------|
| - Dépôt pour prêt de volumes et coffre d'outils | 110 \$ |
|---|--------|

Total du montant à acquitter à la journée d'accueil	137 \$
--	---------------

TOTAL DES FRAIS DE LA FORMATION (excluant le matériel scolaire et la tenue vestimentaire) :137 \$

OBLIGATOIRE

• **TENUE VESTIMENTAIRE (dès la première journée de formation)**

- | | |
|---|---------|
| ⇒ 2 chemises noires à se procurer chez Broderie Deux-Montagnes
(voir le formulaire ci-joint de couleur beige) | ± 70 \$ |
| *** Prévoir un délai de trois semaines avant le début de votre formation pour votre essayage. *** | |
| ⇒ 2 pantalons de travail de couleur noir (Ex. Big bill) (Magasin de votre choix) | ± 60 \$ |
| ⇒ Chaussures de travail | ± 70 \$ |
| ⇒ Lunettes de sécurité | ± 8 \$ |
| ⇒ Un masque lavable (situation exceptionnelle en temps de pandémie)
(Une visière sera fournie au besoin) | ± 10 \$ |

Veuillez prendre note que les prix indiqués sont approximatifs et peuvent varier d'un commerce à l'autre.

Modalités de paiement :

Les modes de paiement acceptés sont : carte débit, carte Visa, Mastercard ou argent comptant exact.

LISTE DES FRAIS – ANNÉE SCOLAIRE 2020-2021

Usinage (DEP 5371)

CODES MEES	TITRES DES MODULES	GUIDES D'APPRENTISSAGE CEMEQ
374 101	Métier et formation	
374 112	Santé et sécurité au travail	10 \$
374 123	Procédés de fabrication et matériaux	
374 134	Calculs liés à l'usinage	
374 147	Interprétation des dessins techniques	
374 155	Contrôle dimensionnel et géométrique	
374 163	Montage de machines-outils	
374 176	Travaux connexes à l'usinage	
374 182	Communication en milieu de travail	
374 196	Opérations de base au tour	
374 208	Opérations de base à la fraiseuse	
374 217	Usinage au tour	
374 228	Usinage à la fraiseuse	
374 233	Conduite d'un tour à commande numérique	
374 243	Conduite d'un centre d'usinage	
374 255	Programmation manuelle	
374 263	Programmation conversationnelle	
374 274	Programmation automatique d'un tour	
374 286	Programmation automatique d'un centre d'usinage	
374 297	Usinage au tour à commande numérique	
374 308	Usinage au centre d'usinage	
374 315	Production sérielle au tour à commande numérique	
374 326	Production sérielle au centre d'usinage	
374 338	Intégration au milieu de travail	
TOTAL		10 \$

DESCRIPTION	QUANTITÉ
. Cadenas	2
. Crayon à mine	1
. Gomme à effacer	1
. Règle graduée en millimètres (mm) et en pouces (po),	1
. Ensemble de géométrie	1
. Gabarit de cercle	1
. Cartables 1 po	3
. Séparateurs	10
. Feuilles quadrillées et perforées 8 1/2 » x 11 »	1 paquet
. Calculatrice scientifique	1