



CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS



Rendez-vous provincial de hockey sur glace de la formation professionnelle – 8 avril. Le CFMVL avait son équipe pour le représenter. Une belle réussite sous la supervision de l'enseignant Carl Fecteau.

Présentation de notre école

Le Centre de formation en mécanique de véhicules lourds (CFMVL), situé au 2775, rue de l'Etchemin à Lévis, est spécialisé dans la formation des apprentis mécaniciens du domaine de la mécanique de véhicules lourds routiers, de la mécanique d'engins de chantier et de celui de la mécanique de moteurs diesels et de contrôles électroniques. Il dispense aussi la formation au DEP en Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé.

De plus, le CFMVL a reçu la confirmation en 2016-2017 qu'il sera dorénavant autorisé à dispenser un tout nouveau programme menant à l'obtention d'un DEP en Matelotage.

Le centre a également été retenu pour expérimenter un projet-pilote de formation en mécanique de véhicules lourds routiers où l'apprentissage sera réalisé à part égales entre l'industrie et le centre de formation.

Pour réaliser ses mandats de formation, le centre bénéficie d'un impressionnant parc d'équipements lourds et d'ateliers spécifiquement adaptés pour répondre aux plus hauts standards de l'industrie.

Dans ce document, vous trouverez, entre autres, les grandes orientations et les objectifs qui ont guidé nos actions en 2016-2017. Nous souhaitons qu'il sache susciter votre intérêt et nous vous invitons à communiquer avec nous pour toute autre information.

La formation professionnelle

Une voie de formation stimulante qui permet à l'élève d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice d'un métier dans un environnement éducatif motivant. Des enseignants passionnés pour leur secteur de formation qui contribuent au développement de l'autonomie personnelle et professionnelle des élèves en leur offrant des services éducatifs personnalisés.

À la Commission scolaire des Navigateurs (CSDN), c'est au-delà de 1500 élèves par année qui font un choix à la hauteur de leurs intérêts.

La formation professionnelle c'est : se donner la chance d'exercer un métier passionnant !

taformation.ca/cfmvl



CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS

2775, rue de l'Etchemin
Lévis (Québec) G6W 7X5
418 838-8542
Ligne sans frais :
1 866 366-6661 poste 3
jerepareca@cnavigateurs.qc.ca



Liste de Nos programmes	2
PLAN DE RÉUSSITE	
- Orientation 1	2
- Orientations 2 et 3	3-4
- Orientation 4	5



1 - Visite des élèves à ExpoCam à Montréal

LISTE DE NOS PROGRAMMES

DEP

- Mécanique de véhicules lourds routiers
- Mécanique de véhicules lourds routiers, en Métier Études
- Mécanique d'engins de chantier
- Conseil et vente de pièces d'équipement motorisés
- Conseil et vente de pièces d'équipements motorisés, en Métier Études

ASP

- Mécanique de moteurs diesels et contrôles électroniques

PLAN DE RÉUSSITE

ORIENTATION

1

**PROJET
ÉDUCATIF
2016-2017**

Soutenir la réussite
auprès des jeunes
et des adultes

LES FACTEURS DE RÉUSSITE AU CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULE LOURDS

Nous avons poursuivi l'amélioration de notre gestion pour le suivi des dossiers des élèves en utilisant le système informatique Tosca.net de la GRICS. Cela permet à tous les intervenants d'être informés sur un élève de tout changement de sa situation. Que ce soit un problème de comportement ou un problème pédagogique, tous les membres du personnel sont immédiatement informés.

Nous avons contribué à l'augmentation du nombre d'élèves de moins de 20 ans en apportant des changements significatifs dans notre offre de service, avec Métier Études.

LES ACTIVITÉS FAVORISANT LA RÉUSSITE AU CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS

- 1- La fréquence des journées de récupération préventives
- 2- L'ajout d'heures en récupération préventive
- 3- Les activités de perfectionnement
- 4- La formation basée en majorité sur des activités pratiques
- 5- La qualité et l'engagement des enseignants et du personnel de soutien

LES ACTIVITÉS FAVORISANT L'INTÉGRATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL

- 1- Les mises en situation réalistes
- 2- Les activités pratiques ajustées à la réalité du métier
- 3- La qualité du parc d'engins et de camions du CFMVL
- 4- Les examens à caractère pratique
- 5- Les stages en entreprise

PLAN DE RÉUSSITE

ORIENTATION

2

**PROJET
ÉDUCATIF
2016-2017**
Le personnel

OFFRIR UN SERVICE DE QUALITÉ

La qualité de la formation offerte est assurée par une équipe dynamique d'enseignants qui bénéficient à la fois d'une excellente expérience en industrie et d'une formation universitaire en pédagogie. L'ensemble des services complémentaires est réalisé par du personnel qualifié qui compte deux secrétaires et deux magasiniers et un aide au métier qui fabrique du matériel pédagogique de haute qualité. L'engagement et la fierté du personnel ont été des éléments significatifs qui ont encouragé la réalisation d'un service de qualité.

ORIENTATION

3

**PROJET
ÉDUCATIF
2016-2017**
Les activités d'animation
dans le centre

LES OBJECTIFS DU CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS CONCERNANT LE DYNAMISME ET LE DÉVELOPPEMENT :

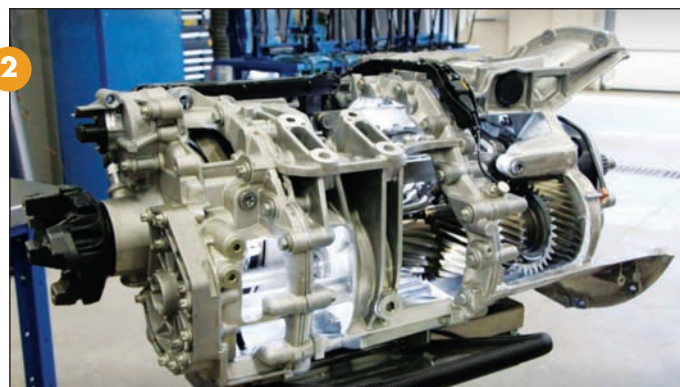
Le personnel du centre collabore exceptionnellement à la vie et l'animation dans le centre, que ce soit pour des activités sportives, éducatives, de reconnaissance ou pour le loisir. Entre autres, ci-bas en images quelques activités de l'année scolaire 2016-2017.

LES ACTIVITÉS D'ANIMATION DANS LE CENTRE

1



2



- 1 Jack Dupuis, sacré meilleur mécanicien aux pays lors des Olympiades canadiennes de la formation professionnelle.
- 2 - Don d'une transmission avancée par Detroit Diesel au CFMVL !

LE 20 OCTOBRE, le centre a organisé une journée carrière qui a permis aux élèves de connaître les entreprises du secteur ainsi que les organisations œuvrant dans le domaine de la mécanique. Cela leur a permis également de débiter leurs démarches de stages. Ces derniers ont lieu au printemps.

PLAN DE RÉUSSITE (ORIENTATION 3 SUITE)

LES ACTIVITÉS D'ANIMATION DANS LE CENTRE

3

38^e CONGRÈS DE L'APEEMQ

apeemq
Association professionnelle des enseignants en équipement motorisé du Québec

CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS

10 ET 11 NOVEMBRE 2016



3 Le 38^e congrès de l'Association professionnelle des enseignants en équipement motorisé du Québec se tenait au centre.

4 - Projet pédagogique de remise à neuf d'un moteur D281 1956 !

5 **LE 1^{er} FÉVRIER**, le personnel et un grand nombre d'élèves ont participé à la réalisation d'une journée portes ouvertes qui a accueilli **plus de 200 personnes**.

Double DEP offert avec le CFTC - 14 élèves dans la cohorte 2016-2017. C'est maintenant rendu une coutume d'offrir à nos élèves la possibilité de faire une double DEP qui joint la mécanique et la conduite de camion. Notre partenaire, le Centre de formation en transport de Charlesbourg (CFTC), est très apprécié de nos élèves.



5

CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS

PORTES OUVERTES

Sortie 321 jerepare.ca
27 janvier 2016

LE 18 DÉCEMBRE, nous avons organisé l'activité de Noël pour les élèves.

LORS DE LA CÉRÉMONIE DE FIN D'ANNÉE, plus de 20 élèves ont reçu un document ou une plaque pour souligner leur distinction et performance. Des bourses ont également été remises par les entreprises partenaires ainsi que la Bourse des Navigateurs.

L'activité s'est conclue par un dîner en présence des élèves et du personnel du centre.

PLAN DE RÉUSSITE (ORIENTATION 3 SUITE)

ORIENTATION
4

PROJET
ÉDUCATIF
2016-2017

Un environnement
sain et sécuritaire

LES OBJECTIFS DU CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS CONCERNANT UN ENVIRONNEMENT SAIN ET SÉCURITAIRE

La santé et sécurité est une préoccupation de tous les jours au CFMVL. Plusieurs actions favorisent l'amélioration de l'environnement et la sécurité dans le centre. L'action la plus importante est la mise en place d'un plan d'action préventif SST et une évaluation complète de la performance de ce comité par la CSST. De plus, le centre a mis sur pied une formation de l'utilisation des chariots élévateurs et des ponts roulants intégrés à la formation de base afin d'accroître la sécurité dans les ateliers.

Voici quelques éléments en suivi pour 2016-2017:

- 1- L'engagement plus grand des élèves.
- 2- Le groupe de travail SST.
- 3- Vérification annuelle des équipements de levage.
- 4- Formations de secouriste pour le personnel.
- 5- Exercice d'analyse réalisé en collaboration avec la CNESST

LES PRIORITÉS POUR L'ANNÉE 2017-2018

- Implantation du nouveau programme de Matelotage
- Implantation du projet-pilote de formation en mécanique de véhicules lourds avec les entreprises du secteur
- Démarrage du nouveau programme Mécanique spécialisées d'équipement lourd



CENTRE DE FORMATION
EN MÉCANIQUE DE
VÉHICULES LOURDS



COMMISSION SCOLAIRE DES
NAVIGATEURS

taformation.ca/cfmvl