

CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS



MÉCANIQUE SPÉCIALISÉE D'ÉQUIPEMENT LOURD

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 celle de la mécanique spécialisées d'équipements lourds, qui en était à sa première cohorte du programme remanié. Il dispense aussi la formation du DEP en Conseil et vente de pièces mécaniques et d'accessoires.

De plus, le CFMVL a commencé la dispensation du tout nouveau programme menant à l'obtention d'un DEP en matelotage avec une première cohorte qui a terminé en juillet 2018.

Le centre a également entrepris l'expérimentation d'un projet-pilote de formation en mécanique de véhicules lourds routiers où l'apprentissage est réalisé à parts 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 2017-2018**. Nous souhaitons qu'il sache susciter votre intérêt et nous vous invitons à communiquer avec nous pour toute autre information.



CENTRE DE FORMATION
EN MÉCANIQUE DE
VÉHICULES LOURDS



CENTRE DE FORMATION EN MÉCANIQUE DE VÉHICULES LOURDS

2775, rue de l'Etchemin
Lévis (Québec) G6W 7X5
Téléphone : 418 838-8542
ou 1 866 366-6661
Télécopieur : 418 838-8489
jerepareca@cnavigateurs.qc.ca

SOMMAIRE

Formation professionnelle	2	- Orientation 3	6
Les programmes	2	- Activités 2017-2018	7
Orientations de notre projet éducatif	3	- Priorités 2018-2019	8
- Orientation 1	3		
- Orientation 2	4		
- Activités 2017-2018	5		



Jack Dupuis, sacré meilleur mécanicien au pays pour une deuxième année consécutive, lors des Olympiades canadiennes de la formation professionnelle.

LA FORMATION PROFESSIONNELLE

La formation professionnelle est 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. On y retrouve 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 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 !



Delphine Jean a reçu une bourse de 2000 \$ à l'Assemblée nationale du Québec

Nous sommes plus que fiers de notre finissante en Matelotage, Delphine Jean, lauréate du concours Chapeau, les filles! dans la catégorie Transport. On a reconnu sa persévérance à poursuivre des études dans un domaine qui mène à l'exercice d'un métier traditionnellement masculin. Bravo Delphine !

LES PROGRAMMES

Diplôme d'études professionnelles (DEP)

- Mécanique de véhicules lourds routiers
- Mécanique de véhicules lourds routiers, en projet-pilote de formation accrue en milieu de travail
- Mécanique d'engins de chantier
- Conseil et vente de pièces d'équipements motorisés
- Conseil et vente de pièces d'équipements motorisés, en formule Métier Études
- Matelotage

Attestation de spécialisation professionnelle (ASP)

- Mécanique spécialisées d'équipements lourds



ORIENTATIONS DE NOTRE PROJET ÉDUCATIF

ORIENTATION 1

Soutenir la réussite
auprès des jeunes
et des adultes

ORIENTATION 2

Le personnel
Offrir un service
de qualité

ORIENTATION 3

Les activités
d'animation
dans le centre

ORIENTATION 4

Un environnement
sain et sécuritaire

OBJECTIFS DE NOTRE PROJET ÉDUCATIF

SOUTENIR LA RÉUSSITE AUPRÈS DES JEUNES ET DES ADULTES

Les facteurs de réussite au Centre de formation en mécanique de véhicules 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 préventive
- 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



OBJECTIFS DE NOTRE PROJET ÉDUCATIF

OFFRIR UN SERVICE DE QUALITÉ

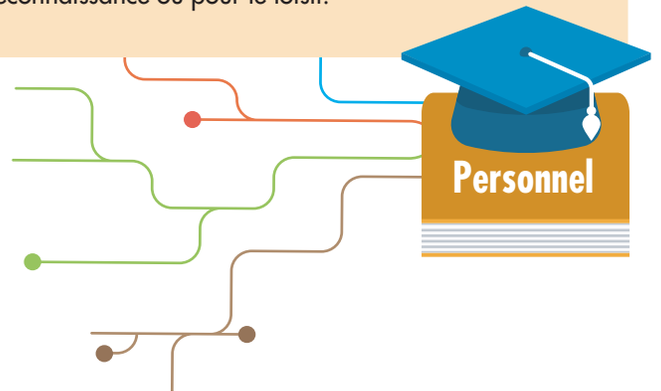
La qualité de la formation offerte est assurée par une équipe dynamique d'enseignants qui bénéficient à la fois d'une excellente expérience en industrie et d'une formation universitaire en pédagogie. L'ensemble des services complémentaires est offert par du personnel qualifié qui compte deux secrétaires et deux magasiniers et un aide au métier qui conçoit 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.

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.



VOICI QUELQUES ACTIVITÉS DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018:



Le Centre de formation en mécanique de véhicules lourds (CFMVL) accueillait une trentaine d'apprentis mécaniciens dans ses ateliers, le vendredi 17 novembre. Les jeunes élèves de 3^e et 4^e année de l'École primaire Notre-Dame de Lévis ont profité de leur journée pédagogique pour découvrir les programmes offerts au CFMVL.



VOICI QUELQUES ACTIVITÉS DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018:



Le Centre de formation en mécanique de véhicules lourds (CFMVL) de la Commission scolaire des Navigateurs (CSDN) proposait, le jeudi 16 novembre, sa quatrième Journée carrière destinée aux 150 élèves fréquentant l'établissement de formation. L'atelier de véhicules lourds du CFMVL s'est transformé en un réel salon de l'emploi. Au total, 36 entreprises se sont déplacées pour rencontrer les élèves de première et de deuxième année des programmes du centre.



ÉTUDIER
TOUT EN ÉTANT
RÉMUNÉRÉ !

Touche un salaire de 13 500 \$ à
15 000 \$ pendant ta formation !

50 % au centre de formation
50 % en entreprise

DEP MÉCANIQUE DE VÉHICULES
LOURDS ROUTIERS



Publicité pour le recrutement de la cohorte pour le projet-pilote d'apprentissage accru en milieu de travail. « Il est encore temps de t'inscrire au programme Mécanique de véhicules lourds routiers ! Touche un salaire de 13 500 \$ à 15 000 \$ pendant ta formation ! Tu auras la possibilité d'obtenir un salaire supplémentaire grâce à un travail à temps partiel ! »



MÉCANIQUE SPÉCIALISÉE D'ÉQUIPEMENT LOURD

Le CFMVL de la Commission scolaire des Navigateurs a annoncé, le lundi 6 novembre, la toute nouvelle version de son attestation de spécialisation professionnelle (ASP). Le programme Mécanique de moteurs diesels et de contrôles électroniques devient Mécanique spécialisée d'équipement lourd. Depuis le 9 janvier 2018, l'ASP offerte au CFMVL est connue sous le nom de Mécanique spécialisée d'équipement lourd. Le CFMVL est d'ailleurs le premier des cinq centres de la province offrant l'ASP à proposer la nouvelle formule. La réforme de ce programme est le fruit de longues années de travail de la part d'enseignants dévoués.



ACTIVITÉS DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018:



Merci aux nombreux visiteurs qui se sont déplacés au Centre de formation en mécanique de véhicules lourds (CFMVL) le mercredi 31 janvier, dans le cadre de la soirée portes ouvertes. Merci également aux enseignants et aux élèves qui étaient sur place afin de répondre aux questions et de faire découvrir les programmes de Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé, Matelotage, Mécanique d'engins de chantier, Mécanique de véhicules lourds et Mécanique spécialisée d'équipement lourd.



La session d'automne s'est conclue sur une note festive au CFMVL ! Plusieurs activités sportives étaient offertes, le jeudi 21 décembre, dans l'atelier de véhicules lourds. À la suite d'un diner des Fêtes, des parties de hockey bottine étaient proposées. Les élèves ont d'ailleurs mis la main à la pâte pour la construction des bandes des « glaces ». Des tables de billard, un jeu de poches géant et un jeu de lancer de rondelles avaient également été installés dans l'aire de jeux géante.

OBJECTIFS DE NOTRE PROJET ÉDUCATIF

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 secourisme pour le personnel.
- 5- Exercice d'analyse réalisé en collaboration avec la CNESST.

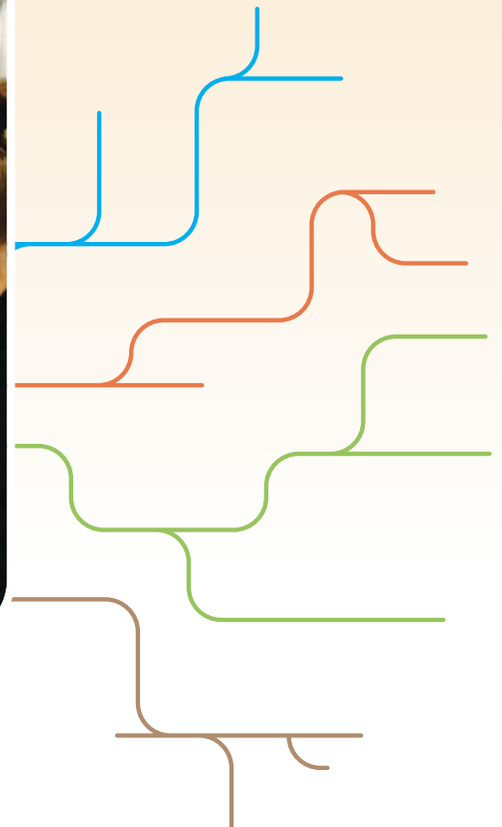


ACTIVITÉS DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2017-2018:

Dans le cadre de la campagne Destination Santé de la Commission scolaire des Navigateurs (CSDN) au profit de la Fondation de l'Hôtel-Dieu de Lévis, le Centre de formation en mécanique de véhicules lourds (CFMVL) a transformé son atelier mécanique en un véritable barbecue, le vendredi 2 mars avec l'effervescence engendrée par l'arrivée du congé de la relâche, les élèves pouvaient s'offrir des hotdogs pour une bonne cause. Pour l'occasion, des membres du personnel ainsi que certains représentants de groupe étaient derrière les « fourneaux » et au service.



Les 12 et 13 avril avait lieu les Journées de la FP. Notre centre était présent au CFP de Lévis pour la présentation des programmes.





LES PREMIERS FINISSANTS DU NOUVEAU PROGRAMME DE MATELOTAGE OBTIENNENT LEURS DIPLÔMES !

Le Centre de formation en mécanique de véhicules lourds de la Commission scolaire des Navigateurs a diplômé les 12 premiers finissants du nouveau programme de Matelotage, unique en province. Cette cohorte, qui a commencé les cours en janvier 2018, a travaillé sans relâche dans le cadre des 735 heures d'apprentissages requises pour l'obtention de leur diplôme d'études professionnelles. Cette formation, donnée en collaboration avec le Centre de formation aux mesures d'urgence (CFMU) du Cégep de Rimouski permet aux futurs matelots d'apprendre les rudiments de leur métier, tant sur les ponts des navires que dans les salles de machines ou dans la timonerie.

LES PRIORITÉS POUR L'ANNÉE 2018-2019

- **Poursuite de l'implantation du nouveau programme de matelotage avec l'ajout de deux nouvelles cohortes.**
 - **Complétion de l'agrandissement du centre pour le programme Matelotage et installation de la salle des machines**
- **Poursuite de l'expérimentation du projet-pilote de formation en Mécanique de véhicules lourds avec les entreprises du secteur**



CENTRE DE FORMATION
EN MÉCANIQUE DE
VÉHICULES LOURDS

taformation.ca/cfmvl



COMMISSION SCOLAIRE DES
NAVIGATEURS