

Norme du programme d'apprentissage

Technicien de Chariots Élévateurs

Niveau 2

282E

2010

Version préliminaire : 2022-06-07

Parcours d'apprentissage vers le certificat de qualification

^{*} Pour obtenir une liste des métiers assujettis à un examen de certification, veuillez consulter le skilledtradesontario.ca/fr/

Table des matières

Preface	Error! Bookmark not defined
Introduction	4
Niveau 2	7
Résumé des sujets obligatoires du programme au niveau 2	2
S1269 Pratiques Professionnelles	g
S1269.1 Santé Et Sécurité Au Travail	10
S1269.2 Identification Du Véhicule	12
S1269.3 Méthodes De Soudage A L'arc	14
S1270 Systèmes Électriques	17
S1270.1 Batteries De Chariot Elévateur Electrique	18
S1270.2 Moteurs A Courant Continu	21
S1270.3 Circuits de Démarrage	24
S1270.4 Schémas De Circuits Electriques	26
S1271 Systèmes De Commande Informatisés	28
S1271.1 Ordinateurs Embarqués	29
S1271.2 Capteurs	31
S1272 Circuits D'alimentation En Carburant	33
S1272.1 Systèmes D'alimentation En Essence	34
S1272.2 Systèmes D'alimentation En Gaz De Pétrole	Liquéfié (GPL)37
S1272.3 Systèmes D'alimentation En Gaz Naturel Pou	ır Véhicules(GNV)39
S1272.4 Systèmes D'alimentation Bicarburant Et En C	arburant De Remplacement. 42
S1273 Moteurs	45
S1273.1 Caractéristiques Fondamentales Des Moteurs	s A Petite Cylindrée46
S1273.2 Blocs Moteurs Embiellés	49
S1273.3 Organes De Distribution Et Culasses	52
S1274 Châssis	55
S1274.1 Suspensions	56
S1274.2 Roues A Bandage Plein	59
S1274.3 Roues A Bandage Pneumatique	62
S1274.4 Systèmes de Direction	64
S1275 Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage	66
S1275.1 Transmission Finale	67
S1275.2 Cabines, Bâtis Et Dispositifs De Protection	70

Technicien de Chariots Élévateurs

S1275.3 Systèmes à Chaîne	73
S1275.4 Servotransmissions Et Convertisseurs De Couple	76
S1276 Systèmes Hydrauliques	80
S1276.1 Symboles Graphiques Et Calculs	81
S1276.2 Liquides et Additifs	83
S1276.3 Canalisations et Raccords Hydrauliques	87
S1276.4 Systèmes De Commande Hydraulique	90
S1276.5 Pompes Hydrauliques	94
Appendice A : Liste D'acronymes	97
Appendice B : Glossaire De Termes Spécifiques Au Métier	100

<u>Veuillez noter</u>: Cette norme a été révisée pour refléter l'identité visuelle de Skilled Trades Ontario (STO), qui a remplacé l'Ontario College of Trades le 1er janvier 2022. Le contenu de cette norme peut faire référence à l'ancienne organisation ; cependant, toutes les informations ou le contenu spécifique aux métiers restent pertinents et précis en fonction de la date de publication d'origine.

Veuillez consulter le site web de STO : <u>skilledtradesontario.ca/fr/</u> pour obtenir les informations les plus précises et à jour. Pour des informations sur BOSTA et ses réglementations, veuillez visiter la <u>Loi de 2021 sur les possibilités de carrière dans les métiers spécialisés (BOSTA).</u>

Toute mise à jour de cette publication est disponible en ligne ; pour télécharger ce document au format PDF, veuillez suivre le lien : Métiers spécialisés Ontario

© 2022, Métiers spécialisés Ontario. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation préalable de l'organisme Métiers spécialisés Ontario.

Maintenu avec le transfert à Métiers spécialisés Ontario, 2010 (V100)

Préface

Ce programme d'étude pour le niveau 2 du métier Technicien de chariots élévateurs est conçu selon les objectifs de rendement en milieu de travail qui se trouvent dans les normes de formation approuvées par l'industrie.

La Norme du programme d'apprentissage est organisée en 3 niveaux de formation. Les tableaux pour le résumé des sujets obligatoires du programme (voir page 8) donnent un aperçu des heures de formation pour chaque sujet obligatoire.

La Norme du programme définit l'apprentissage qui a lieu hors du milieu de travail. La formation en classe vise principalement les connaissances théoriques et les compétences essentielles requises pour appuyer les objectifs de rendement de la norme de formation.

Il est attendu que les employeurs et les parrains élargissent les connaissances et les compétences de l'apprentie et de l'apprenti par le biais d'une formation pratique sur un chantier. Des évaluations régulières des connaissances et des compétences de l'apprentie et de l'apprenti sont menées tout au long de la formation afin de s'assurer que tous les apprenties et les apprentis ont atteint les résultats d'apprentissage énoncés dans la Norme du programme.

Le plan de formation en classe ne sert pas à perfectionner les compétences acquises en milieu de travail. La portion pratique du plan de formation en classe sert à renforcer les connaissances théoriques. La formation technique est fournie en milieu de travail. Veuillez consulter le site Web de Métiers spécialisés Ontario (https://www.skilledtradesontario.ca/fr/) pour obtenir les renseignements les plus précis et les plus à jour au sujet de Métiers spécialisés Ontario. Pour obtenir des renseignements au sujet de la *Loi de 2021 ouvrant des perspectives dans les métiers spécialisés (LOPMS)*, veuillez consulter

<u>Loi de 2021 ouvrant des perspectives dans les métiers spécialisés, L.O. 2021, chap. 28 - Projet de loi 288 (ontario.ca).</u>

Préalables

Chaque niveau précédent est un préalable pour le niveau suivant. Pour passer au niveau 2 du programme d'apprentissage, il faut avoir terminé toutes les unités présentées dans le niveau 1. Pour passer au niveau 3 du programme, il faut avoir terminé toutes les unités présentées dans les niveaux 1 et 2

Avis au sujet des heures (si applicable)

Il est convenu que les agences de formation par l'apprentissage peuvent avoir besoin d'apporter quelques modifications (justifiables) selon les besoins des apprenties et des apprentis et qu'ils peuvent dévier de la séquence des unités et des heures pratiques et théoriques prescrites dans la norme pour les résultats d'apprentissage et les objectifs. Toutefois, toutes les agences doivent respecter les heures au niveau du sujet obligatoire.

*Veuillez noter que toutes les pratiques décrites dans la présente norme doivent être effectuées conformément à la norme appropriée du métiers Technicien de chariots élévateurs et conformément aux pratiques exemplaires de l'industrie

Introduction

Le programme de formation de niveau 2 – Technicien chariot élévateur a été élaboré en tenant compte des normes de formation prescrites par le Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences (MTIFDC). La conception du programme fournit la possibilité d'établir des renvois entre les résultats d'apprentissage en établissement et les normes spécifiques de formation en milieu de travail.

Il indique, à titre de référence, le temps alloué à chaque sujet obligatoire, ainsi que la répartition du contenu de la formation entre la théorie et la pratique. Une répartition du temps plus détaillée est donnée pour chaque sujet afin que le formateur consacre le temps nécessaire à chaque activité d'apprentissage.

L'apparition constante de nouvelles techniques et de matériel plus complexe accroît la demande de gens de métier qui non seulement sont compétents sur le plan de la pratique du métier, mais qui en plus possèdent de solides connaissances théoriques en matière d'inspection, de diagnostic, de réparation et d'entretien. Le programme de formation a été conçu pour dispenser ces connaissances théoriques et pour offrir des applications pratiques qui complètent l'expérience sur le tas des apprentis techniciens de chariots élévateurs.

Le programme a donc pour objectif de fournir les bases :

- a. d'une formation théorique solide répondant aux défis que présente la complexité de plus en plus grande des techniques de conception et d'essai;
- b. d'un renforcement des compétences de base du métier par le biais d'applications pratiques;
- c. du développement chez les apprentis et les apprenties de normes élevées sur les plans de la connaissance du métier, de la résolution de problèmes et de la fierté envers leur métier;
- d. du développement d'attitudes souhaitables envers le travail et d'un sens aigu des responsabilités, en ce qui a trait notamment à la sécurité du public et à sa sécurité personnelle.

Le programme a été conçu pour donner plus de souplesse au formateur et lui permettre d'innover sans trop dévier du contenu déterminé par les comités sectoriels et prescrit par la réglementation régissant les métiers. Compte tenu de la portée du programme obligatoire de formation, les apprentis et les apprenties devront compléter les connaissances acquises par le biais de travaux réguliers en dehors des heures de cours. Le programme est présenté dans une séquence chronologique, conformément aux bonnes méthodes d'enseignement. Cependant, l'application effective de la séquence pourra différer quelque peu d'un collège à l'autre pour des raisons d'horaires, de personnel et d'utilisation des installations.

Le programme fournit des références propres aux normes de formation par apprentissage du Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences. Même si les références aux différents objectifs de rendement des normes de formation sont liées aux résultats respectifs à obtenir en établissement, les employeurs ne devraient pas supposer que l'apprenti ou l'apprentie a vu toute la matière. La formation en établissement se concentre principalement sur les connaissances requises afin de maîtriser les objectifs de rendement respectifs décrits dans les normes de formation.

Les employeurs doivent donc veiller à ce que ces objectifs soient complètement atteints par la mise en pratique des connaissances obligatoires acquises en établissement en situation de travail.

Afin de s'assurer que les apprentis et les apprenties peuvent faire état des résultats d'apprentissage selon les critères de rendement établis, on a prévu spécifiquement du temps dans les domaines respectifs pour permettre l'amélioration de certaines applications. Il est de la plus haute importance que tous les exercices pratiques aient trait aux expériences prescrites seulement. Les contraintes de temps ne permettent pas de faire faire aux apprentis et aux apprenties des tâches dont les avantages sont limités sur le plan de l'apprentissage et qui ne sont pas reliées aux résultats du programme. Dans la section Contenu de la formation, lorsqu'il faut procéder à une démonstration dans le cadre d'une activité assignée pour une méthode d'essai ou de réparation, le temps alloué est juste suffisant pour que l'instructeur l'exécute.

On évaluera régulièrement les résultats d'apprentissage de l'apprenti ou de l'apprentie, à la fois sur les plans théorique et pratique, tout au long du programme afin de s'assurer qu'ils sont conformes aux résultats attendus. L'évaluation des connaissances et des compétences de l'apprenti ou de l'apprentie doit avoir lieu durant les heures de cours allouées à chaque unité. En plus d'évaluer les compétences de l'apprenti ou de l'apprentie, la revue des réponses aux questions d'examen constitue une précieuse occasion d'apprentissage.

Dans toutes les activités pratiques, les apprentis et les apprenties devront observer les dispositions de la Loi sur la santé et la sécurité au travail et des règlements applicables, y compris l'utilisation de matériel de protection individuelle. L'établissement peut aussi imposer ses consignes et ses règlements.

Participation des intervenants

Un consortium de six collèges d'arts appliqués et de technologie, de concert avec le Ministère du Travail, de l'Immigration, de la Formation et du Développement des compétences et des intervenants de l'industrie, ont participé à la réalisation de ce document. La préparation et les révisions ultérieures ont été effectuées à partir des normes de formation revues au préalable par le MTIFDC en consultation avec des groupes consultatifs sectoriels. Le document a été élaboré selon un processus et un format approuvé par le MTIFDC.

Collèges participants

- Collège Cambrian d'arts appliqués et de technologie (responsable du projet)
- Collège Algonquin d'arts appliqués et de technologie
- Collège Centennial d'arts appliqués et de technologie (responsable du niveau 2, chariots élévateurs)
- Collège Fanshawe d'arts appliqués et de technologie
- Collège Mohawk d'arts appliqués et de technologie
- Collège Sault d'arts appliqués et de technologie

Représentants de l'industrie

Equipment World Ltd Elmira Farm Service Ltd

Sudbury Truck & Trailer Ltd Liftow Inc.

Toromont CAT Ltd Vale Inco Ltd

Nortrax Ltd Volvo Canada Limitée

Xstrata Nickel Ltd Atlas Copco Construction & Mining Canada Ltd

McGavin Farm Equipment Ltd.

La première étape de ce processus consistait à former un Comité directeur du projet constitué de représentants de l'industrie et des établissements de formation par l'apprentissage. Le Comité a dressé le plan du processus d'élaboration qui a suivi. Il a établi six équipes de travail, chacune étant responsable de l'élaboration des documents du programme de formation par l'apprentissage en établissement pour les métiers du secteur de la force motrice suivants :

- Niveau 1 commun aux machines agricoles, à l'équipement lourd, aux chariots élévateurs et aux camions et autocars
- Niveau 2 commun aux machines agricoles et à l'équipement lourd
- Niveau 3 propre aux machines agricoles
- Niveau 3 propre à l'équipement lourd
- Niveaux 2 et 3 propres aux chariots élévateurs
- Niveaux 2 et 3 propres aux camions et autocars

Les six équipes ont collaboré avec des groupes consultatifs durant l'élaboration du programme. Les groupes consultatifs comprenaient des représentants de l'industrie qui ont assuré la validité du contenu. À différentes étapes du processus, le Comité et les groupes consultatifs sectoriels participants ont évalué l'ébauche des documents du programme et formulé des commentaires et des recommandations à des fins de révision.

Niveau 2

Résumé des sujets obligatoires du programme au niveau 2

Numéro	Sujets Obligatoires	Heures Totales	Heures de Théorie	Heures de Pratique
S1269	Pratiques Professionnelles	16	10	6
S1270	Systèmes Électriques	40	24	16
S1271	Systèmes De Commande Informatisés	16	10	6
S1272	Circuits D'alimentation En Carburant	16	12	4
S1273	Moteurs	32	16	16
S1274	Châssis	32	20	12
S1275	Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage	48	31	17
S1276	Systèmes Hydrauliques	40	27	13
	Total	240	150	90

Numéro: S1269

Titre: Pratiques Professionnelles

Durée : Totale : 16 heures Théorie : 10 Pratique : 6

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

1.1 Santé et sécurité au travail

4 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 1 heure

1.2 Identification du véhicule

4 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 0 heure

1.3 Méthodes de soudage à l'arc

8 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 5 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Documentation des fabricants d'équipement d'origine

Matériel minimal exigé :

Plaque d'identification du chariot élévateur / plaques des accessoires Matériel de soudage à l'arc Matériel de protection pour le soudage

Numéro : \$1269.1

Titre : Santé Et Sécurité Au Travail

Durée: Totale: 4 heures Théorie: 3 Pratique: 1

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5860

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de comprendre la Loi sur la santé et la sécurité au travail et les consignes de sécurité qui en découlent, les normes concernant le lieu du travail et les consignes de sécurité de l'atelier.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 1.1.1 Décrire les responsabilités légales du technicien ou de la technicienne de chariots élévateurs conformément à la législation gouvernementale régissant les activités sur le lieu de travail.
- [3/0] acquisition des connaissances pratiques des *lignes directrices relatives à l'exploitation sécuritaire et à l'entretien des chariots élévateurs* (Référence : ISBN 0-7778-8974-9, juillet 1999)
- 1.1.2 Reconnaître la marche à suivre pour procéder à l'inspection de sécurité d'un chariot élévateur conformément aux recommandations des fabricants et à la réglementation gouvernementale.
- [0/1] démonstration d'une inspection visuelle :
 - systèmes de levage
 - systèmes de freinage
 - plaques signalétiques
 - systèmes de direction
 - systèmes à sécurité intégrée

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - dangers potentiels du levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - microfiche
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1269.2

Titre: Identification Du Véhicule

Durée : Totale : 4 heures Théorie : 4 Pratique : 0

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5860.05

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'interpréter le numéro d'identification de véhicule (NIV) d'un chariot élévateur et d'appliquer l'information relative à son entretien.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 1.2.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales de la plaque d'identification d'un chariot élévateur.
- [1/0] interprétation de l'information propre aux fabricants
- 1.2.2 Indiquer comment interpréter l'information inscrite sur la plaque d'identification d'un chariot élévateur.
- [2/0] capacité de charge
 - modèle de chariot et numéro de série
 - poids brut du véhicule (PBV)
 - accessoires
 - spécifications de la batterie
 - poids minimum/maximum de la batterie
 - tension
 - angles d'inclinaison
 - spécifications des pneus
 - largeur de la bande de roulement
 - modifications
 - cote ULC (Laboratoires des assureurs du Canada)

- 1.2.3 Expliquer les principes d'interprétation de l'information inscrite sur la plaque d'identification d'un chariot élévateur.
- [1/0] capacité de charge et angles d'inclinaison
 - géométrie
 - trigonométrie
 - physique
 - lois des leviers
 - accessoires
 - poids minimum/maximum de la batterie largeur de la bande de roulement
 - capacité de charge
 - PBV
 - spécifications du système électrique
 - spécifications des pneus
 - modifications
 - cote ULC (Laboratoires des assureurs du Canada)

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - · ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - systèmes d'information sur l'entretien
 - format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1269.3

Titre: Méthodes De Soudage A L'arc

Durée : Totale : 8 heures Théorie : 3 Pratique : 5

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5860

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de faire du soudage à l'arc conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 1.3.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales du soudage à l'arc.
- [1/0] électricité
 - théorie des circuits électriques
 - transformateurs
 - redresseurs
 - métallurgie de base
- 1.3.2 Indiquer les caractéristiques de construction et l'utilisation du matériel de soudage à l'arc.
- [1/0] transformateurs de soudage à courant alternatif (c.a.)
 - redresseurs de courant continu (c.c.)
 - polarité directe
 - polarité inversée
 - câbles de soudage à l'arc
 - porte-électrodes
 - classification des électrodes de l'American Welding Society (AWS)
- 1.3.3 Décrire les principes de fonctionnement du matériel et les techniques de soudage à l'arc.
- [1/0] transformateurs de soudage à courant alternatif
 - redresseurs c.c.
 - tension de circuit ouvert
 - tension de circuit fermé
 - interprétation du codage des électrodes
 - caractéristiques de soudage des types d'électrodes
 - essais destructifs et non destructifs des soudures
 - analyse des soudures
 - techniques de soudure de pointage

1.3.4 Exécuter les travaux assignés de soudage à l'arc.

[0/3] – choix des électrodes

- mentage du metériel
- montage du matériel
 - soudage à l'arc sur de l'acier doux
- soudures par recouvrement
- soudures d'angle
- soudures bout à bout
- techniques de soudure de pointage
- 1.3.5 Recommander des réparations à l'aide de matériel de soudage à l'arc conformément aux recommandations des fabricants
- [0/2] démonstration des points suivants :
 - détermination des exigences relatives au matériel de protection individuelle pour le soudage à l'arc
 - indication des dangers du courant haute tension
 - identification des types d'acier en en faisant l'essai et l'utilisation
 - analyse de la cause des soudures défaillantes
 - revue des exigences des soudures de construction et de réparation
 - identification des appareils sous pression et des composants irréparables
 - revue des mesures de sécurité en cas de danger d'explosion
 - grandes lignes du mode de protection des composants électroniques et mécaniques contre les dommages dus au soudage à l'arc

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - protection des yeux, de l'ouïe, du visage et des vêtements
 - prévention des incendies
 - ventilation
 - traitement des coupures et des brûlures
 - précautions à prendre pour souder des contenants inflammables
 - protection contre les chocs électriques
 - protection des systèmes électroniques du véhicule
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
70%	30%	

Numéro: S1270

Titre: Systèmes Électriques

Durée : Totale : 40 heures Théorie : 24 Pratique : 16

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

2.1 Batteries de chariot élévateur électrique

10 heures au total Théorie : 5 heures Pratique : 5 heures

2.2 Moteurs à courant continu

18 heures au total Théorie : 11 heures Pratique : 7 heures

2.3 Circuits de démarrage

6 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 2 heures

2.4 Schémas de circuits électriques

6 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 2 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement : Exposés et travaux pratiques

Documents de référence : Manuels d'entretien

Matériel minimal exigé :

Chariot élévateur électrique Appareil de levage de batterie Hydromètre Multimètre

Pile variable au carbone Chariot élévateur électrique

MPI (matériel de protection individuelle)

Schémas des FÉO

Panneau de commande de moteur à courant continu

Démarreurs

Moteur à combustion interne avec démarreur

Numéro : \$1270.1

Titre : Batteries De Chariot Elévateur Electrique

Durée : Totale : 10 heures Théorie : 5 Pratique : 5

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5872.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation ou le remplacement de batteries de chariot élévateur électrique conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 2.1.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales des batteries de chariot élévateur électrique.
- [1/0] perfectionnement des notions de base
 - courbes de décharge des batteries
- 2.1.2 Décrire les caractéristiques de construction et la composition des batteries de chariot élévateur électrique.
- [1/0] plaques plates
 - tubulaire
 - électrolyte gélifié
- 2.1.3 Indiquer les principes de fonctionnement des batteries de chariot élévateur électrique.
- [1/0] action chimique de la batterie durant les cycles de charge et de décharge
 - plaques plates
 - tubulaire
 - électrolyte gélifié
- 2.1.4 Suivre les méthodes de dépose et de pose sécuritaires des batteries de chariot élévateur électrique.
- [0/2] méthode de levage sécuritaire
 - matériel de protection individuelle
 - élingues et matériel d'arrimage
 - dispositifs approuvés par les FÉO
 - méthode de déplacement sécuritaire
 - dispositifs approuvés par les FÉO

- 2.1.5 Suivre la méthode de charge normale des batteries de chariot élévateur électrique.
- [0/1] cycles de charge
 - intermittente
 - continue
- 2.1.6 Procéder à l'inspection et à l'essai des batteries de chariot élévateur électrique conformément aux recommandations des fabricants.
- [2/2] inspection visuelle:
 - fuites
 - fissures
 - déformation
 - propreté
 - mesure de la tension des cellules ouvertes
 - mesure du potentiel positif et négatif au châssis
 - mesure de la résistance positive du réceptacle au châssis
 - mesure de la résistance négative du réceptacle au châssis
 - vérification de la chute de tension de chaque cellule dans des conditions de charge
 - vérification de la densité relative
 - avec un hydromètre
 - avec un réfractomètre

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - · ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o microfiche
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1270.2

Titre: Moteurs A Courant Continu

Durée : Totale : 18 heures Théorie : 11 Pratique : 7

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5873.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander le remplacement ou la réparation de moteurs à courant continu conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 2.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des moteurs électriques à courant continu.
- [1/0] notions de base sur les moteurs électriques à courant continu
 - aimants permanents
 - électromagnétisme
 - force contre-électromotrice
 - force centrifuge
 - chutes de tension des circuits à forte intensité
 - contrôle des vibrations
 - protection thermique
 - câbles nécessaires
 - enroulements de champ
 - induit
 - commutateur
 - balais
 - ressorts
 - analyse du circuit d'un moteur à courant continu

- 2.2.2 Indiquer le fonctionnement, les caractéristiques de construction et la composition des moteurs à courant continu.
- [2/0] types de moteur à courant continu
 - enroulement série
 - enroulement shunt
 - excitation composée additive
 - excitation composée différentielle
 - aimant permanent
 - commandes de moteur
 - o commande à résistance (rhéostat)
 - o redresseur commandé au silicium (thyristor)
 - o modulateur tout ou rien à transistor
 - dispositifs de commutation directionnelle
 - o commande mécanique
- 2.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des moteurs à courant continu et de leurs composants.
- [6/2] types de moteur à courant continu
 - enroulement série
 - enroulement shunt
 - excitation composée additive
 - excitation composée différentielle
 - aimant permanent
 - commandes de moteur
 - commande à résistance (rhéostat)
 - redresseur commandé au silicium (thyristor)
 - modulateur tout ou rien à transistor
 - dispositifs de commutation directionnelle
 - o commande mécanique
 - commande électronique
- 2.2.4 Procéder à l'essai et à l'inspection de moteurs à courant continu et de leurs composants conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] inspection visuelle
 - essais d'état de fonctionnement :
 - continuité
 - appel de courant
 - chute de tension
 - essai au banc
 - test de contrôle d'isolement
 - analyse de défaillance des composants

- 2.2.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation de moteurs électriques à courant continu conformément aux recommandations des fabricants.
- [2/2] méthodes d'entretien
 - démontage et remontage de moteurs électriques à courant continu
 - grandes lignes des méthodes de dépose et de remplacement des moteurs à courant continu et de leurs composants

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - · rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1270.3

Titre : Circuits de Démarrage

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 4 Pratique : 2

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5862.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de procéder à l'essai et au diagnostic des systèmes de démarrage et de charge des chariots élévateurs et de leurs composants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 2.3.1 Décrire et indiquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des circuits de démarrage des chariots élévateurs.
- [2/0] chutes de tension des circuits à forte intensité
 - relais
 - solénoïdes
 - entraînements
- 2.3.2 Expliquer les principes de fonctionnement des circuits de démarrage des chariots élévateurs.
- [2/0] relais
 - solénoïdes
 - enroulement de maintien
 - enroulement d'attraction
 - entraînements
 - roue libre
 - protection par débrayage
- 2.3.3 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de circuits de démarrage de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] désignation de la séquence recommandée de diagnostic du mauvais fonctionnement d'un circuit de démarrage
 - essais d'appel de courant et de chute de tension du circuit de démarrage
 - démonstration d'un essai de démarrage au banc sans charge
 - démonstration d'essai de relais et de solénoïdes
 - analyse de la défaillance d'un composant et vérification :
 - usure
 - surchauffe
 - circuits ouverts, courts-circuits et mises à la masse
 - défauts d'entraînement

- 2.3.4 Recommander la remise en état ou la réparation de circuits de démarrage de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] méthodes de dépose et de remplacement d'un démarreur et inspection de la couronne
 - effets du mauvais alignement d'un démarreur et d'un mauvais contact des dents d'entraînement
 - méthodes de dépose et de remplacement des relais et des solénoïdes

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
 - mise à l'air libre des gaz de batterie
 - précautions à prendre pour éviter les explosions
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1270.4

Titre: Schémas De Circuits Electriques

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 4 Pratique : 2

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5873.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'interpréter les schémas de circuits électriques produits par les fabricants de chariots élévateurs et de procéder à des calculs relatifs aux circuits.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 2.4.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des schémas de circuits électriques.
- [2/0] électricité
 - électronique
 - circuits en série
 - circuits en parallèle
 - circuits en série-parallèle
 - schémas électriques symboles des schémas
 - schémas électriques des FÉO
 - schémas numériques
 - schémas Valley Forge
 - schémas SAF et DIN
- 2.4.2 Décrire les principes servant à préparer différents types de schémas de circuits électriques.
- [2/0] calculs relatifs aux circuits
 - intensité de courant
 - chute de tension
 - facteurs de résistance
 - calculs de la puissance (en watts)
- 2.4.3 Procéder à des calculs et à l'analyse des circuits à l'aide de schémas de circuits électriques et les vérifier sur les chariots élévateurs.
- [0/2] analyse de circuits à l'aide des schémas des FÉO
 - essai de composants de circuits électriques opérationnels et défectueux
 - diagnostic des défaillances courantes des circuits

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
 - mise à l'air libre des gaz de batterie
 - précautions à prendre pour éviter les explosions
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
65%	35%	

Numéro: S1271

Titre: Systèmes De Commande Informatisés

Durée : Totale : 16 heures Théorie : 10 Pratique : 6

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

3.1 Ordinateurs embarqués

10 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 4 heures

3.2 Capteurs

6 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 2 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement : Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Matériel minimal exigé

Chariot élévateur à moteur à combustion interne Chariot élévateur électrique Ordinateur avec logiciel et matériel appropriés Multimètre Analyseur-contrôleur

Numéro : \$1271.1

Titre: Ordinateurs Embarqués

Durée : Totale : 10 heures Théorie : 6 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5865

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander le remplacement ou la réparation des ordinateurs embarqués et des systèmes connexes.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 3.1.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des ordinateurs embarqués.
- [1/0] ordinateurs
 - électronique numérique
 - circuits d'entrée et de sortie
- 3.1.2 Décrire les fonctions, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des ordinateurs embarqués.
- [2/0] boîtiers de MCE
 - microprocesseurs
 - dispositifs de circuit d'entrée
 - appareillage de commutation
 - MCE multiplexés
 - modules d'interface
- 3.1.3 Expliquer les principes de fonctionnement des ordinateurs embarqués.
- [3/0] conditionnement des données d'entrée
 - conversion analogique numérique
 - unités centrales de traitement
 - mémoire vive
 - mémoire vive non volatile
 - cache
 - ROM
 - mémoire morte programmable / module de personnalisation
 - EEPROM
 - cycle de traitement

- 3.1.4 Procéder aux diagnostics courants d'ordinateurs embarqués conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] programmation de données
 - utilisation d'outils d'entretien électronique pour diagnostiquer les problèmes
 - établissement d'un lien entre les codes de défaillance et les problèmes réels
 - dépannage guidé par logiciel
 - accès aux concentrateurs de données des FÉO
- 3.1.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation d'ordinateurs embarqués conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] méthode de réparation des bornes électriques
 - démonstration du remplacement d'un module électronique

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
 - mise à l'air libre des gaz de batterie
 - précautions à prendre pour éviter les explosions
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : S1271.2 **Titre : Capteurs**

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 4 Pratique : 2

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5865

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander le remplacement ou la réparation des capteurs et des composants connexes.

Résultats D'apprentissage et Contenu

3.2.1 Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'expliquer le rôle et le fonctionnement des capteurs du véhicule.

[4/2] – bague de capteur de vitesse

- effet Hall
- optique
- piézorésistif
- thermistance
- capteur de lacet
- potentiomètre
- de proximité

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - mesures de sécurité
 - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
 - mise à l'air libre des gaz de batterie
 - précautions à prendre pour éviter les explosions
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
65%	35%	

Numéro : S1272

Titre: Circuits D'alimentation En Carburant

Durée : Totale : 16 heures Théorie : 12 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

4.1 Systèmes d'alimentation en essence

6 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 2 heures

4.2 Systèmes d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié (GPL)

4 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 1 heure

4.3 Systèmes d'alimentation en gaz naturel pour véhicules (GNV)

3 heures au total Théorie : 2 heures Pratique : 1 heure

4.4 Systèmes d'alimentation bicarburant et en carburant de remplacement

3 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 0 heure

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Documentation des fabricants d'équipement d'origine

Matériel minimal exigé :

Chariots élévateurs à moteur à combustion interne Bouteilles de GPL, de GNV ou aides à la formation équivalentes Mélangeurs et détendeurs de GPL et de GNV Systèmes d'alimentation bicarburant et leurs composants

Numéro: \$1272.1

Titre: Systèmes D'alimentation En Essence

Durée : Totale : 7 heures Théorie : 4 Pratique : 3

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5864.02

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'exposer les grandes lignes des méthodes de diagnostic et de réparation des systèmes d'alimentation en essence.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 4.1.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'alimentation en essence.
- [1/0] chimie du carburant
 - cycle d'Otto
 - sous-système d'alimentation
 - injection dans la lumière d'admission
 - injection monopoint
- 4.1.2 Indiquer les caractéristiques de construction des systèmes d'alimentation en essence et de leurs composants.
- [1/0] réservoirs de carburant
 - filtres
 - pompes
 - rampe de carburant
 - injecteurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs de gaz d'échappement
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs

- 4.1.3 Expliquer les principes de fonctionnement des systèmes d'alimentation en essence et de leurs composants.
- [2/0] sous-systèmes d'alimentation
 - rampe de carburant
 - injection séquentielle dans la lumière d'admission
 - injecteurs
 - boîtiers d'injection
 - régulateurs
 - cycles en boucle ouverte et en boucle fermée
 - dispositifs antipollution
- 4.1.4 Procéder à l'essai et au diagnostic de systèmes d'alimentation en essence et de leurs composants conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des méthodes d'inspection des éléments suivants :
 - réservoirs de carburant
 - o inspection visuelle
 - filtres
 - rampe de carburant
 - injecteurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - démonstration des méthodes de diagnostic des points suivants :
 - fuites de carburant
 - défaillances du système d'injection de carburant
- 4.1.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation de systèmes d'alimentation en essence conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] référence aux normes de sécurité définies par les fabricants et la loi
 - démonstration de la méthode de dépose et de remplacement des :
 - réservoirs de carburant
 - filtres à carburant
 - injecteurs
 - capteurs

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1272.2

Titre : Systèmes D'alimentation En Gaz De Pétrole Liquéfié (GPL)

Durée : Totale : 5 heures Théorie : 4 Pratique : 1

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5864.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de décrire les méthodes de diagnostic et de réparation des systèmes d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié (GPL).

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 4.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'alimentation en GPL.
- [1/0] bouteilles de carburant
 - sous-système d'alimentation
- 4.2.2 Indiquer les caractéristiques de construction des systèmes d'alimentation en GPL.
- [1/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
- 4.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des systèmes d'alimentation en GPL.
- [2/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
 - boucle ouverte et boucle fermée

4.2.4 Procéder au diagnostic et à la réparation d'un moteur équipé d'un système d'alimentation en GPL afin d'évaluer et d'améliorer son rendement.

[0/1] – bouteilles de carburant

- vaporisateurs
- capteurs
- régulateurs
- détecteurs de fuite

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1272.3

Titre: Systèmes D'alimentation En Gaz Naturel Pour Véhicules(GNV)

Durée : Totale : 3 heures Théorie : 2 Pratique : 1

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5864.08

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de comprendre les principes de fonctionnement des composants des systèmes d'alimentation en gaz naturel pour véhicules (GNV), de diagnostiquer les problèmes courants et de recommander des réparations.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 4.3.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'alimentation en GNV.
- [0,5/0] bouteilles de carburant
 - sous-système d'alimentation
 - filtres
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
- 4.3.2 Indiquer les caractéristiques de construction des composants de systèmes d'alimentation en GNV.
- [0,5/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs

- 4.3.3 Expliquer les principes de fonctionnement des composants des systèmes d'alimentation en GNV.
- [0,5/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
 - boucle ouverte et boucle fermée
- 4.3.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de systèmes d'alimentation en GNV et de leurs composants conformément aux recommandations des fabricants.
- [0,5/0] méthodes d'inspection et d'essai des éléments suivants :
 - bouteilles de carburant
 - vaporisateurs
 - capteurs
 - régulateurs
 - détecteurs de fuite
- 4.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation des composants d'un système de d'alimentation en GNV conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] référence aux normes de sécurité définies par les fabricants et la loi

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1272.4

Titre: Systèmes D'alimentation Bicarburant Et En Carburant De

Remplacement

Durée : Totale : 3 heures Théorie : 3 Pratique : 0

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5864.08

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'expliquer les principes de fonctionnement des composants des systèmes d'alimentation bicarburant (essence et gaz comprimé).

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 4.4.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'alimentation bicarburant et en carburant de remplacement.
- [1/0] bouteilles de carburant
 - acheminement du sous-système d'alimentation
 - chambres de mélange
 - commandes de la source d'alimentation
 - filtres
 - pompes
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
 - commande de la source d'alimentation
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - dispositif de commande de la source d'alimentation
- 4.4.2 Indiquer les caractéristiques de construction des systèmes d'alimentation bicarburant et en carburant de remplacement.
- [1/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - pompes
 - régulateurs
 - régulateurs de vitesse
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
 - dispositif de commande de la source d'alimentation

- 4.4.3 Expliquer les principes de fonctionnement des composants des systèmes d'alimentation bicarburant et en carburant de remplacement.
- [1/0] bouteilles de carburant
 - filtres
 - pompes
 - vaporisateurs
 - boîtiers d'injection
 - capteurs
 - régulateurs
 - contacteurs de dépression et manocontacteurs
 - boucle ouverte et boucle fermée
 - dispositif de commande de la source d'alimentation

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - systèmes d'information sur l'entretien
 - format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
75%	25%	

Numéro : S1273 **Titre : Moteurs**

Durée : Totale : 32 heures Théorie : 16 Pratique : 16

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

5.1 Caractéristiques fondamentales des moteurs à petite cylindrée

8 heures au total Théorie : 2 heures Pratique : 6 heures

5.2 Blocs moteurs embiellés

15 heures au total Théorie : 9 heures Pratique : 6 heures

5.3 Organes de distribution et culasses

9 heures au total Théorie : 5 heures Pratique : 4 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Documentation des fabricants d'équipement d'origine

Matériel minimal exigé :

Instruments de mesure de précision Moteurs et composants pour démontage et remontage

Numéro: \$1273.1

Titre: Caractéristiques Fondamentales Des Moteurs A Petite

Cylindrée

Durée : Totale : 8 heures Théorie : 2 Pratique : 6

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'inspecter et de mesurer les composants de moteurs à petite cylindrée conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie doit pouvoir :

5.1.1 Décrire les caractéristiques fondamentales de construction et de conception des moteurs à petite cylindrée.

[0,5/0] – cycle d'Otto

cycle diesel

cycle à quatre temps

rendement thermique

_

5.1.2 Indiquer les principes de fonctionnement des moteurs à combustion interne à petite cylindrée.

[0,5/0] – cycle d'Otto

cycle diesel

cycle à quatre temps

rendement thermique

_

5.1.3 Expliquer et décrire le rôle de tous les circuits et systèmes secondaires des moteurs à petite cylindrée.

[0,5/0] – bloc-cylindres

culasses

système d'admission

système d'échappement

système de refroidissement

système de lubrification

- 5.1.4 Procéder à des calculs pour vérifier les spécifications de rendement d'un moteur.
- [0,5/0] volume engendré
 - course du piston
 - taux de compression
 - pression de compression
 - rendement thermique
 - puissance
- 5.1.5 Procéder à l'inspection et à la mesure des composants de moteurs à petite cylindrée conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] description de la séquence de démontage et des précautions à prendre
 - marquage des bielles et des chapeaux de palier principaux
 - indication des composants mobiles et stationnaires d'un moteur
 - mesure de l'alésage d'un cylindre, des paliers de vilebrequin, des dégagements et du mauvais alignement du plateau
 - vérification des paliers du vilebrequin à l'aide de jauges plastiques
 - description des séquences de montage et de serrage
 - interprétation de la documentation des fabricants
- 5.1.6 Déposer et installer des moteurs à petite cylindrée dans des châssis de chariot élévateur conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] accès au châssis
 - séquence de démontage de la carrosserie
 - techniques de levage
 - composants de stockage et de soutien
 - méthodes de dépose et de remplacement d'un moteur
 - vidange des liquides
 - précautions à prendre en vue de la remise en place

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - · ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1273.2

Titre: Blocs Moteurs Embiellés

Durée : Totale : 15 heures Théorie : 9 Pratique : 6

<u>Prérequis</u> : <u>Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1</u>

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.11

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'exposer les grandes lignes des méthodes d'inspection et de mesure des blocs moteurs embiellés à petite cylindrée et de leurs composants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 5.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des blocs-cylindres, des pistons et des bielles.
- [1/0] thermodynamique
 - facteurs de production de la puissance motrice
 - production du couple et chaînes cinématiques
- 5.2.2 Indiquer la fonction, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des composants de blocs moteurs embiellés.
- [4/0] blocs-cylindres
 - blocs percés
 - chemises sèches et humides
 - fini de la surface des parois de cylindre
 - pistons, axes et segments
 - bielles
 - vilebrequins
 - paliers
 - amortisseurs de vibrations et volants
- 5.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des moteurs embiellés et des composants du groupe motopropulseur.
- [3/0] angles de vecteur entre le maneton et le vilebrequin
 - forces de compression et de tension
 - configuration du moteur
 - égalité de puissance

- 5.2.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de blocs-cylindres et de composants de groupe motopropulseur conformément aux recommandations des fabricants.
- [1/5] méthodes générales de nettoyage avec :
 - des solvants
 - du matériel
 - méthode de retrait de la collerette d'un cylindre
 - méthodes de démontage et de remontage d'un bloc-cylindres
 - inspection visuelle d'un bloc moteur embiellé et de ses composants
 - prise des mesures suivantes :
 - usure d'un cylindre
 - gauchissement d'un bloc
 - usure d'un piston
 - écart des segments de piston
- 5.2.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation de blocs moteur embiellés conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstrations :
 - rodage ou alésage d'un cylindre
 - ajustement des pistons et des axes de piston
 - dépose, vérification des écarts et pose de segments de piston

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - · ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1273.3

Titre: Organes De Distribution Et Culasses

Durée : Totale : 9 heures Théorie : 5 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.10

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de tester et de vérifier les réparations des organes de distribution et des arbres à cames d'un moteur à petite cylindrée.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 5.3.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales des arbres à cames et des organes de distribution utilisés dans les moteurs de petite cylindrée.
- [1/0] calage des soupapes
 - respiration du cylindre
 - interprétation et traçage du diagramme de calage des soupapes
- 5.3.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, les types et l'utilisation du mécanisme d'entraînement des organes de distribution, des organes eux-mêmes et des arbres à cames.
- [2/0] arbres à cames (dans le bloc et en tête)
 - géométrie des soupapes
 - paliers
 - pignons et engrenages
 - bagues d'appui
 - pignon d'arbre à cames
 - engrenages
 - chaînes
 - courroies

- 5.3.3 Expliquer les principes de fonctionnement des composants des organes de distribution et des arbres à cames et ceux du matériel d'entretien.
- [2/0] géométrie du profil de came
 - actionnement des organes de distribution
 - calage des soupapes et respiration du moteur
 - respiration à flux transversal parallèle
 - flottement des soupapes
 - dynamique des soupapes
- 5.3.4 Procéder à l'inspection et à la mesure des arbres à cames et des mécanismes d'entraînement des organes de distribution conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des activités suivantes :
 - inspection visuelle
 - mesure des soupapes
 - mesure des arbres à cames
 - détermination de l'usure des lobes, des paliers et des butées
 - vérification du gauchissement de l'arbre à cames
 - mesure de l'usure des paliers
- 5.3.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation des composants des organes de distribution et des arbres à cames conformément aux recommandations des fabricants
- [0/2] démonstration de la dépose et de l'installation des courroies et des chaînes de distribution
 - grandes lignes des méthodes de démontage
 - ajustement des courroies et des chaînes de distribution
 - rattrapage du jeu d'une variété de modèles de soupapes
 - démonstration de l'analyse des défaillances suivantes des organes de distribution :
 - usure
 - cassures
 - déformation

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
- mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
60%	40%	

Numéro : S1274 **Titre : Châssis**

Durée : Totale : 32 heures Théorie : 20 Pratique : 12

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

6.1 Suspensions

14 heures au total Théorie : 8 heures Pratique : 6 heures

6.2 Roues à bandage plein

6 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 3 heures

6.3 Roues à bandage pneumatique

6 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 3 heures

6.4 Systèmes de direction

6 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 0 heure

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Documentation des fabricants d'équipement d'origine

Matériel minimal exigé :

Roues à bandage plein Roues à bandage pneumatique Essieu directeur Outils de mesure

Numéro : \$1274.1

Titre: Suspensions

Durée : Totale : 14 heures Théorie : 8 Pratique : 6

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5871.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de diagnostiquer et de réparer des suspensions conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 6.1.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des suspensions.
- [1/0] accumulateur hydraulique / amortissement
 - centre de gravité / force centrifuge / inertie
 - coefficient de frottement
 - frottement statique et cinétique
 - effets de la chaleur sur le métal
- 6.1.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des éléments de suspension.
- [2/0] types de châssis
 - monocoque
 - bloc de caoutchouc
 - suspension à trois points
 - suspension active
 - points d'articulation
 - composants de suspension solides
 - paliers à semelle porteurs de charge

- 6.1.3 Expliquer les principes de fonctionnement des suspensions des chariots élévateurs.
- [4/0] transfert de charge
 - compression et rebond
 - types de suspension
 - pleine
 - hydraulique
 - principes d'amortissement des chocs
 - galets
 - caractéristiques des matériaux de suspension
 - acier à ressort
 - · caoutchouc synthétique
 - suspensions actives
 - hydraulique
 - principes d'équilibrage
- 6.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et à l'analyse des défaillances de suspensions conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] inspection visuelle :
 - usure de composant de suspension
 - évaluation de l'état et analyse des défaillances des composants de suspension
 - diagnostic de précharge et de jeu axial des paliers de roue
- 6.1.5 Décrire les méthodes d'entretien et de réglage des roues, des paliers et des composants de suspension recommandées par les fabricants.
- [1/4] suspension
 - lubrification du châssis
 - remplacement de moyeux et de paliers
 - ajustement et lubrification de paliers

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1274.2

Titre: Roues A Bandage Plein

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 3 Pratique : 3

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5881.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de décrire les méthodes d'inspection et d'essai de roues à bandage plein conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 6.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des roues à bandage plein.
- [1/0] capacité de charge des pneus
 - construction des pneus
 - utilisation des pneus
 - types de roues et utilisation
 - matériel de montage et utilisation
- 6.2.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des roues à bandage plein.
- [1/0] roues en acier
 - pneus textile-acier
 - pneus de caoutchouc
 - pneus en uréthane
 - pneus non marquants
 - pneus increvables (remplis de plastique liquide)
 - pneus à crampons de granite
 - montage
 - matériel et espaceurs

- 6.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des roues à bandage plein.
- [1/0] roues en acier
 - décalées
 - pneus textile-acier
 - pneus de caoutchouc
 - pneus en uréthane
 - pneus non marquants
 - pneus increvables (remplis de plastique liquide)
 - pneus à crampons de granit
 - montage
 - matériel et espaceurs
- 6.2.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de roues à bandage plein.
- [0/1] analyse de l'usure des pneus
 - décollage du pneu de la roue
 - coupures et fissures
 - état de la jante
 - serrage des boulons de roue
- 6.2.5 Recommander la remise à neuf et la réparation de roues à bandage plein conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] méthode de pose et de dépose à la presse
 - ajustage par frottement à la roue
 - méthode de moulage de l'uréthane à la roue
 - matériel de montage et espaceurs
 - moulage du pneu à la roue
 - remplacement du caoutchouc sur la jante
 - matériel de montage
 - goujons
 - espaceurs
 - roues jumelées

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1274.3

Titre: Roues A Bandage Pneumatique

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 3 Pratique : 3

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5880.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de diagnostiquer et de réparer des roues à bandage pneumatique conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 6.3.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des roues à bandage pneumatique.
- [0,5/0] classification des pneus
 - construction des pneus
 - utilisation des pneus
 - construction et utilisation des roues
 - matériel de montage et espaceurs
- 6.3.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des roues à bandage pneumatique.
- [1,5/0] pneus entièrement gonflables
 - pneus semi-gonflables
 - roue monopièce
 - roue en deux pièces
 - matériel de montage et espaceurs
- 6.3.3 Expliquer les principes de fonctionnement des roues à bandage pneumatique.
- [1/0] pneus entièrement pneumatiques
 - pneus semi-pneumatiques
 - roue monopièce
 - roue en deux pièces
 - jante divisée
 - matériel de montage et espaceurs

6.3.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de roues à bandage pneumatique conformément aux recommandations des fabricants.

[0/2] – usure des pneus

- dommages aux flancs
- fissures et coupures
- tige de valve
- état de la jante
- serrage des boulons de roue
- matériel de montage et espaceurs
- pneus semi-gonflables
- roue monopièce
- roue en deux pièces
- jante divisée
- 6.3.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation de roues à bandage pneumatique en suivant la procédure de pose et de dépose conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démontage et remontage
 - roues à pneu semi-gonflable
 - configuration du matériel de montage et des espaceurs

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - ventilation des lieux de travail
 - méthodes de levage
 - injection ou pénétration de fluides haute pression dans la peau
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1274.4

Titre: Systèmes de Direction

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 6 Pratique : 0

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5868

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'inspecter et de réparer des systèmes de direction conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 6.4.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes de direction manuels.
- [1/0] principe de l'angle d'Ackermann
 - parallélogramme
 - termes et définitions de la géométrie des systèmes de direction
 - angles de chasse
 - angles de carrossage
 - réglages du pincement
 - essieu avant Elliot et essieu Elliot renversé
- 6.4.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des systèmes de direction.
- [2/0] timonerie de direction
 - bras de renvoi
 - biellettes
 - embouts de biellettes
 - composants du système de direction
 - commande de direction
 - soupapes de priorité
 - vérin de direction

6.4.3 Expliquer les principes de fonctionnement des systèmes de direction.

[3/0]

- timonerie de direction et géométrie
- bras de renvoi
- bras de suspension
- biellettes
- embouts de biellette de direction
- composants du système de direction
 - commande de direction
 - soupapes de priorité
 - vérin de direction

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - protection des yeux, des mains et de la peau
 - contrôle des matières dangereuses
 - méthodes de levage
 - soutien et blocage des composants hydrauliques
 - démontage des tiges de laiton
 - contrôle de la dépose des circlips et des bagues de verrouillage
- communications
 - · accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation	
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique
65%	35%

Numéro: S1275

Titre: Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage

Durée : Totale : 48 heures Théorie : 31 Pratique : 17

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

7.1 Transmission finale

14 heures au total Théorie : 9 heures Pratique : 5 heures

7.2 Cabines, bâtis et dispositifs de protection

10 heures au total Théorie : 6 heures Pratique : 4 heures

7.3 Systèmes à chaînes

12 heures au total Théorie : 8 heures Pratique : 4 heures

7.4 Servotransmissions et convertisseurs de couple

12 heures au total Théorie : 8 heures Pratique : 4 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Manuels d'entretien des FÉO

Matériel minimal exigé :

Servotransmissions (powershift)

Convertisseurs de couple

Chariots élévateurs à moteur à combustion interne et électriques

Outils de mesure

Numéro: \$1275.1

Titre: Transmission Finale

Durée : Totale : 14 heures Théorie : 9 Pratique : 5
Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5867, 5874

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation des organes de transmission finale de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants et aux méthodes sécuritaires de travail.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 7.1.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales de la transmission finale.
- [2/0] force centrifuge
 - mouvement linéaire
 - mouvement angulaire
 - huiles de lubrification, température et exigences de charge
 - trains planétaires
- 7.1.2 Indiquer les caractéristiques de construction des différentiels de la transmission finale.
- [1/0] interne et externe
 - planétaire
 - boîtier/carter
- 7.1.3 Expliquer les principes de fonctionnement de la transmission finale des chariots élévateurs.
- [6/0] couples coniques
 - interne et externe
 - planétaire
 - multiplication du couple
 - chaîne cinématique
 - rapport

- 7.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de la transmission finale des chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] inspection des organes de la transmission finale et vérification des points suivants :
 - précontrainte des roulements
 - diagnostic et analyse les défaillances des composants par rapport aux points suivants :
 - bruits
 - usure
 - bris
 - surchauffe
 - lubrification insuffisante
- 7.1.5 Recommander l'entretien de la transmission finale de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des méthodes de démontage et d'assemblage :
 - grandes lignes de la méthode de remplacement d'un joint
 - grandes lignes de la méthode d'entretien des paliers
 - méthodes d'entretien :
 - vérification des niveaux d'huile de graissage
 - vérification de l'état de l'huile de graissage
 - révision de la méthode de vidange d'huile de graissage
 - indication des types d'huile recommandés

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1275.2

Titre: Cabines, Bâtis Et Dispositifs De Protection

Durée : Totale : 10 heures Théorie : 6 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5879.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de décrire les méthodes de diagnostic et de réparation des cabines, des bâtis et des dispositifs de protection.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 7.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des cabines, de leurs composants, des bâtis et des dispositifs de protection.
- [1/0] contrepoids
 - calculs géométriques
 - contrepoids de la batterie
 - contrepoids du bâti
 - toit de protection contre les chutes d'objets
 - systèmes de retenue du conducteur
 - contrôle du bruit
 - protection de la cabine de conduite
 - exigences réglementaires
 - extincteurs
- 7.2.2 Indiquer les fonctions de base, les caractéristiques de construction et la composition des cabines, de leurs composants, des bâtis et des dispositifs de protection.
- [2/0] contrepoids
 - positions
 - contrepoids de la batterie
 - contrepoids du bâti
 - toit de protection contre les chutes d'objets
 - contrôle du bruit
 - systèmes de protection du conducteur
 - protection de la cabine de conduite
 - extincteurs
 - systèmes de retenue du conducteur

- 7.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des cabines, de leurs composants, des bâtis et des dispositifs de protection.
- [3/0] contrepoids
 - positions
 - contrepoids de la batterie
 - contrepoids du bâti
 - toit de protection contre les chutes d'objets
 - contrôle du bruit
 - systèmes de protection du conducteur
 - protection de la cabine de conduite
 - extincteurs
 - systèmes de retenue du conducteur
- 7.2.4 Procéder à l'inspection et au diagnostic des cabines, de leurs composants, des bâtis et des dispositifs de protection conformément aux recommandations des fabricants et à la réglementation gouvernementale.
- [0/2] démonstration des méthodes d'inspection :
 - contrepoids
 - contrepoids du bâti
 - couple de serrage
 - modifications
 - ajouts
 - toit de protection contre les chutes d'objets
 - couple de serrage
 - modifications
 - ajouts
 - contrôle du bruit
 - systèmes de protection du conducteur
 - couple de serrage
 - systèmes de verrouillage
 - modifications
 - ajouts
 - protection de la cabine de conduite
 - extincteurs
 - systèmes de retenue du conducteur
 - démonstration des méthodes de diagnostic :
 - usure
 - déformation
 - cassures
 - corrosion
 - composants défectueux

- 7.2.5 Recommander la remise à neuf ou la réparation des cabines, de leurs composants, des bâtis et des dispositifs de protection conformément aux recommandations des fabricants et à la réglementation gouvernementale.
- [0/2] démonstration des méthodes d'équilibrage à l'aide de contrepoids
 - contrepoids du bâti
 - couple de serrage
 - démonstration des méthodes de remplacement :
 - couple de serrage
 - système de protection contre les chutes d'objets
 - couple de serrage
 - contrôle du bruit
 - systèmes de protection du conducteur
 - couple de serrage
 - systèmes de verrouillage
 - protection de la cabine de conduite
 - extincteurs
 - systèmes de retenue du conducteur

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1275.3

Titre: Systèmes à Chaîne

Durée : Totale : 12 heures Théorie : 8 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de diagnostiquer et de réparer des systèmes à chaîne conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 7.3.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes à chaîne.
- [1/0] réas
 - coussinets
 - roulements à rouleaux
 - arbres
 - mécanismes de prétension
 - systèmes à chaîne
 - utilisations
 - friction
 - rapports
- 7.3.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des systèmes à chaîne.
- [2/0] chaînes
 - réas
 - coussinets
 - roulements à rouleaux
 - arbres
 - tendeurs
- 7.3.3 Expliquer les principes de fonctionnement des systèmes à chaîne.
- [4/0] relations entre les dimensions, la vitesse et la puissance
 - arc et contenu
 - alignement
 - lubrification

- 7.3.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes à chaîne, conformément aux recommandations des fabricants.
- [0,5/2] inspection du système pour vérifier les points suivants :
 - fissures
 - usure
 - détérioration
 - alignement
 - lubrification
 - essais de chaînes
 - méthodes de diagnostic de systèmes à chaîne
- 7.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation de systèmes à chaîne conformément aux recommandations des fabricants.
- [0.5/2] dépose et remplacement :
 - chaînes
 - réas
 - o coussinets
 - o roulements à rouleaux
 - o arbres
 - o tendeurs
 - réglages de tension :
 - chaînes

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
- communications
 - · accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1275.4

Titre: Servotransmissions Et Convertisseurs De Couple

Durée : Totale : 12 heures Théorie : 8 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5866.08, 5866.09, 5866.10, 5866.11,

5866.12, 5866.13

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation de servotransmissions et de convertisseurs de couple de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants et aux méthodes sécuritaires de travail.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 7.4.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des servotransmissions et des convertisseurs de couple.
- [2/0] caractéristiques fondamentales
 - dynamique des fluides dans le convertisseur de couple
 - o écoulement turbulent
 - o débit rotatif
 - coupleur
 - convertisseur de couple
 - schéma des fluides de servotransmission
 - configurations d'engrenages de servotransmission
 - va-et-vient avant arrière
 - boîtes multi-vitesses
- 7.4.2 Indiquer les caractéristiques de construction des servotransmissions et des convertisseurs de couple.
- [2/0] convertisseurs de couple
 - rotor
 - stator / multi-étages / pas variable
 - turbine
 - convertisseurs de couple réparables et non réparables
 - servotransmissions
 - pompes / engrenages interne et externe
 - disques d'embrayage
 - étanchéité aux fluides / joints et anneaux d'étanchéité
 - corps de soupape et tiroirs modulateurs
 - carter de boîte de vitesses

- 7.4.3 Expliquer les principes de fonctionnement des servotransmissions et des convertisseurs de couple des chariots élévateurs.
- [4/0] convertisseurs de couple
 - principes des fluides des convertisseurs de couple
 - o écoulement turbulent
 - o écoulement rotatif
 - rotor
 - stator / multi-étages / pas variable
 - turbine
 - multiplication du couple et vitesse de blocage servotransmissions
 - pompes / internes et externes
 - disques d'embrayage
 - étanchéité aux fluides / joints et anneaux d'étanchéité
 - configuration et rapports d'engrenages
 - chaîne cinématique
 - systèmes électriques de transmission
 - dispositif de verrouillage pour changement de vitesse
 - freinage dynamique
 - dispositifs de verrouillage de sécurité
 - interface du MCE de la boîte de vitesses avec les systèmes de gestion du moteur
- 7.4.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic des servotransmissions et des convertisseurs de couple de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] servotransmissions et convertisseur de couple pour :
 - refroidisseurs d'huile de boîte de vitesses
 - o par liquide
 - o à air
 - essai de pression du système de refroidissement
 - o contamination croisée
 - conduites de liquide externes de boîte de vitesses
 - vitesse de blocage du convertisseur de couple
 - vérifications de la pression
 - analyse du liquide
 - séquence et engagement du changement de vitesse
 - électrique
 - o mécanique
 - systèmes de marche par à-coups
 - o électriques
 - o mécaniques
 - hydrauliques
 - carter et roulements de boîte de vitesses
 - systèmes électriques de transmission

- o dispositif de verrouillage pour changement de vitesse
- freinage dynamique
- o dispositifs de verrouillage de sécurité
- diagnostic et analyse les défaillances des composants par rapport aux points suivants :
 - bruits
 - usure
 - bris
 - problèmes de changement de vitesse / glissement
 - surchauffe
 - fuites de liquide / internes et externes
 - refroidisseurs d'huile et contamination croisée
- systèmes électriques de transmission
 - dispositifs de verrouillage pour freinage dynamique
 - dispositifs de verrouillage de sécurité
 - o commandes des vitesses
 - o démarrage du véhicule
- 7.4.5 Recommander des méthodes d'entretien des transmissions et des convertisseurs de couple de chariots élévateurs conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des méthodes de démontage et d'assemblage :
 - convertisseurs de couple réparables et non réparables
 - mise en place des joints d'étanchéité
 - pose de paliers
 - voile de convertisseur de couple
 - carter et roulements de boîte de vitesses
 - pompes à engrenages interne et externe
 - disques d'embrayage
 - refroidisseurs d'huile et contamination croisée
 - mesures de composants
 - entraînement du convertisseur de couple
 - convertisseur de couple réparable / réglages du blocage
 - disques d'embrayage
 - o mesures du plateau et du disque
 - arbres d'entrée et de sortie
 - arbre de renvoi
 - train d'engrenages
 - précharge
 - o jeu d'engrènement
 - interface du MCE de la boîte de vitesses avec les systèmes de gestion du moteur

- méthodes d'entretien :
 - vérification des niveaux d'huile de graissage
 - vérification de l'état de l'huile de boîte de vitesses / analyse de l'huile
 - revue de la méthode de vidange des filtres à huile et des crépines de la boîte de vitesses
 - o indication des classes d'huile de boîte de vitesses recommandées
 - systèmes de refroidissement

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation	
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique
65%	35%

Numéro: S1276

Titre: Systèmes Hydrauliques

Durée : Totale : 40 heures Théorie : 27 Pratique : 13

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

8.1 Symboles graphiques et calculs

4 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 0 heure

8.2 Liquides et additifs

4 heures au total Théorie : 3 heures Pratique : 1 heure

8.3 Conduites et raccords des systèmes de transmission d'énergie par fluide

6 heures au total Théorie : 4 heures Pratique : 2 heures

8.4 Systèmes de commande hydraulique

14 heures au total Théorie : 8 heures Pratique : 6 heures

8.5 Pompes hydrauliques

12 heures au total Théorie : 8 heures Pratique : 4 heures

Structure d'évaluation : Travaux ayant trait à la théorie et à la pratique pertinente

Examen final avec surveillant

Tests périodiques

Stratégies d'enseignement :

Exposés et travaux pratiques

Documents de référence :

Documentation des fabricants d'équipement d'origine

Matériel minimal exigé :

Assortiment de composants hydrauliques Outils de mesure

Numéro: S1276.1

Titre: Symboles Graphiques Et Calculs

Durée : Totale : 4 heures Théorie : 4 Pratique : 0

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Coreguis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'interpréter des schémas et d'effectuer des calculs de pression, de force et de surface ayant trait à l'hydraulique.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 8.1.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des circuits et des schémas hydrauliques.
- [1/0] symboles graphiques
 - tracés des circuits hydrauliques
 - dessins
 - diagrammes
 - schémas
 - Society of Automotive Engineers (SAE)
 - Organisation internationale de normalisation (ISO)
- 8.1.2 Indiquer les diagrammes et les schémas de composants hydrauliques.
- [1/0] pompes
 - soupapes
 - actionneurs
 - conduites
- 8.1.3 Dessiner un exemple de schéma de système hydraulique.
- [1/0] circuit à centre ouvert
 - circuit à centre fermé

8.1.4 Effectuer des calculs mathématiques de base ayant trait à l'hydraulique.

[1/0] – pression

- force
- aire
 - mesures impériales
 - système international (SI) d'unités

Pratiques Générales

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1276.2

Titre: Liquides et Additifs

Durée : Totale : 4 heures Théorie : 3 Pratique : 1

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de décrire les méthodes d'entretien des réservoirs hydrauliques et des additifs conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 8.2.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques fondamentales des liquides hydrauliques.
- [0,5/0] type de liquide
 - à base de pétrole
 - résistant au feu
 - synthétique
 - indice de viscosité
 - friction
 - cavitation
 - vitesse
 - flux laminaire
 - turbulence
 - pression et force
 - débit
 - aération
 - prévention de l'usure
 - inhibiteurs d'oxydation
 - inhibiteurs de rouille et de corrosion
 - antimousse
 - contrôle de l'eau
 - transmission d'énergie
 - loi de Pascal
 - potentielle, thermique et cinétique
 - cylindrée
 - dilatation thermique
 - contamination
 - analyse de l'huile
 - pression de refoulement du liquide

8.2.2 Indiquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des conditionneurs d'huile.

- [1/0] exigences du filtre
 - exigences de propreté
 - schémas et symboles
 - filtres
 - pouvoir d'écoulement
 - capacité nominale de l'élément
 - degré de filtration
 - o rapport bêta
 - type et emplacement
 - chute de pression
 - indicateurs
 - refroidisseurs
 - pouvoir d'écoulement
 - huile-air
 - huile-huile
 - huile-liquide de refroidissement
 - chute de pression
 - indicateurs
 - réservoirs
 - mis à l'air libre
 - · sous pression
 - caractéristiques physiques

8.2.3 Expliquer les caractéristiques de construction des conditionneurs d'huile.

[0,5/0] – filtres et crépines

- matériaux filtrant en surface
- matériaux filtrant en profondeur
- degré de filtration
- type et emplacement
- chute de pression
- indicateurs d'obstruction
- refroidisseurs d'huile
 - air-huile
 - liquide de refroidissement-huile
 - huile-huile
 - o tube
 - o tube et ailettes
 - o radiateur
- réchauffeurs d'huile
- réservoirs
 - capacité
 - chicanes

- sortie et retour
- bouchons de vidange
- filtre d'admission
- mise à l'air libre
- sous pression
- 8.2.4 Expliquer les principes de fonctionnement des conditionneurs d'huile hydraulique.
- [1/0] filtres et crépines
 - matériaux filtrant en surface
 - matériaux filtrant en profondeur
 - degré de filtration
 - rapport bêta
 - type et emplacement
 - chute de pression
 - indicateurs d'obstruction
 - refroidisseurs d'huile
 - air-huile
 - liquide de refroidissement-huile
 - huile-huile
 - o tube
 - o tube et ailettes
 - radiateur
 - réchauffeurs d'huile
 - réservoirs
 - sous pression
 - refroidissement
 - aération
 - mise à l'air libre
- 8.2.5 Procéder à des inspections et à des essais sur des additifs d'huile conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstration des méthodes d'inspection et d'essai des :
 - filtres à huile
 - crépines
 - refroidisseurs
 - réchauffeurs
 - dépose et remplacement des filtres et des crépines

Cette section indique les concepts et les sujets qui doivent être intégrés à la matière de chaque unité. Aucun temps n'est attribué à ces sujets, car on présume qu'ils sont intégrés au contenu de la formation.

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
 - protection des yeux et des mains
 - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
 - danger des produits chimiques SIMDUT
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro: \$1276.3

Titre: Canalisations et Raccords Hydrauliques

Durée : Totale : 6 heures Théorie : 4 Pratique : 2

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de remplacer des conduites et des raccords hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 8.3.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques de base des conduites de fluide hydraulique.
- [1/0] tuyaux
 - tubes
 - tuyaux flexibles
 - raccords
 - adaptateurs
 - Society of Automotive Engineers (SAE)
 - système international (SI) d'unités
- 8.3.2 Indiquer les types et les caractéristiques de construction des conduites et des raccords hydrauliques.
- [1/0] tuyaux
 - calendriers d'exécution
 - filetage
 - dimensionnement
 - tubes
 - plastique
 - acier
 - dimensionnement
 - cintrage
 - fabrication
 - tuyaux flexibles
 - dimensionnement
 - capacité nominale de pression
 - o types tressés
 - o enroulés-soudés

- raccords
 - permanents
 - réutilisables
 - assemblage de tuyau flexible
- adaptateurs
 - profilés du filet
 - élément d'étanchéité
- détermination des raccords
 - Society of Automotive Engineers (SAE)
 - Joint Industry Conference (JIC)
 - joint torique mécanique
 - bossage à joint torique
 - pas de tuyauterie (NPT)
 - British Standard Pipe/Japanese Industrial Standard (BSP/JIS)
 - filetage métrique
 - système international (SI) d'unités
- 8.3.3 Expliquer les principes de fonctionnement des canalisations et des raccords hydrauliques.
- [2/0] méthodes d'étanchéité
 - rayon minimal de cintrage
 - pression nominale de fonctionnement
 - pression nominale d'éclatement
- 8.3.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de conduites hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] inspection et mise à l'essai des conduites hydrauliques
 - fissures
 - fuites
 - méthodes de diagnostic des pannes de conduites hydrauliques
 - cassures
 - obturations
- 8.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation de conduites hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstration des réparations et du remplacement de conduites hydrauliques
 - remplacement

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
 - protection des yeux et des mains
 - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
 - danger des produits chimiques SIMDUT
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1276.4

Titre: Systèmes De Commande Hydraulique

Durée : Totale : 14 heures Théorie : 8 Pratique : 6

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation de soupapes de commande hydraulique conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 8.4.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques de base des soupapes de commande hydraulique.
- [2/0] soupapes régulatrices de pression
 - soupapes de régulation du débit
 - distributeurs
 - perfectionnement des notions de base
 - contamination et importance de la propreté
- 8.4.2 Indiquer les types et les caractéristiques de construction des soupapes de commande hydraulique.
- [2/0] soupapes régulatrices de pression
 - échappement à action directe
 - soupape de décharge pilotée
 - détendeur
 - soupape de décharge
 - séquence
 - soupape d'équilibrage
 - frein hydraulique
 - soupapes de régulation du débit
 - diviseurs de débit
 - soupapes de priorité
 - action proportionnelle
 - pilotées
 - compensation de pression
 - restrictions
 - clapets de non-retour

- distributeurs
 - monobloc
 - soupapes à sections
 - passage parallèle
 - activation
 - o manuelle
 - o par solénoïde
 - à verrou
 - sans verrou
 - solénoïde proportionnel
 - pilote
 - pneumatiques
 - à tiroir cylindrique
 - à champignon
 - à cartouche
 - rotatifs
- 8.4.3 Expliquer les principes de fonctionnement des soupapes de commande hydraulique.
- [4/0] soupapes régulatrices de pression
 - décharge simple
 - décharge pilotée
 - à détendeur
 - de décharge
 - séquence
 - d'équilibrage
 - frein hydraulique
 - soupapes de régulation du débit
 - diviseurs de débit
 - soupapes de priorité
 - action proportionnelle
 - pilotées
 - compensation de pression
 - clapets réducteurs de débit
 - clapets de non-retour

- distributeurs
 - circuit d'écoulement de l'huile
 - o parallèle
 - o raccordement en série et en parallèle
 - types de centre
 - o ouvert
 - o fermé
 - à champignon
 - à cartouche
 - rotatifs
 - monobloc
 - à sections
- à passage parallèle
- 8.4.4 Procéder à l'inspection et au diagnostic des soupapes de commande hydraulique conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] détermination des composants et de leur emplacement dans les systèmes hydrauliques
 - inspection et examen des soupapes de commande
 - établissement d'un lien entre les défaillances et leurs causes principales
- 8.4.5 Recommander la remise en état ou la réparation de soupapes de commande hydraulique conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/13] démontage et remontage de soupapes de commande hydraulique
 - recommandation de remise en état ou de réparation de soupapes de commande hydraulique

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
 - protection des yeux et des mains
 - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
 - danger des produits chimiques SIMDUT
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Numéro : \$1276.5

Titre: Pompes Hydrauliques

Durée : Totale : 12 heures Théorie : 8 Pratique : 4

Prérequis : Programme Véhicules et équipements commerciaux, Niveau 1

Corequis: Aucun

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5876.0

Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation de pompes hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.

Résultats D'apprentissage et Contenu

- 8.5.1 Décrire l'utilité et les caractéristiques de base des pompes hydrauliques.
- [1/0] paramètres d'aspiration
 - flux d'huile interne
 - gestion de la pression
 - joints d'étanchéité
 - charge des paliers
 - points d'usure
 - perfectionnement des notions de base
 - énergie
 - calculs de la cylindrée
 - contamination et importance de la propreté
 - calculs de la puissance
 - o mesures impériales
 - système international (SI) d'unités
- 8.5.2 Décrire les types et les caractéristiques de construction des pompes hydrauliques.
- [2/0] pompes volumétriques et non volumétriques
 - pompes à engrenages
 - externe
 - interne
 - pompe à piston
 - radial
 - axial
 - à cylindrée constante
 - à cylindrée variable
 - compensation de pression

- compensation de débit
- pompes à ailettes
 - équilibrées
 - non équilibrées
 - à cylindrée constante
 - à cylindrée variable
 - compensation de pression
 - compensation de débit
- 8.5.3 Expliquer les principes de fonctionnement des pompes hydrauliques.
- [5/0] pompes à engrenages
 - externe
 - interne
 - pompe à piston
 - radial
 - axial
 - à cylindrée constante
 - à cylindrée variable
 - compensation de pression
 - compensation de débit
 - compensateurs limiteurs de couple
 - compensateurs à commande électronique
 - pompes à ailettes
 - équilibrées
 - non équilibrées
 - à cylindrée constante
 - à cylindrée variable
 - à compensation par pression
 - à compensation par débit
- 8.5.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de pompes hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] description des essais de fuites internes et externes des pompes
 - démontage, inspection et remontage de pompes à engrenages, à ailettes et à piston
 - diagnostic des défaillances des pompes et analyse des composants endommagés
- 8.5.5 Recommander la remise en état ou la réparation de pompes hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] grandes lignes des méthodes recommandées de démontage et de remontage
 - démonstration du démontage et de la remise en état d'une pompe hydraulique

- mesures de sécurité
 - évacuation et confinement de la pression
 - protection des yeux, de l'ouïe et de la peau contre les liquides chauds
 - matières dangereuses
 - levage
 - ventilation des lieux de travail
 - risque d'incendie
 - injection de liquide haute pression / pénétration dans la peau
 - soutien et blocage des composants
 - protection des yeux et des mains
 - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
 - danger des produits chimiques SIMDUT
- communications
 - accès à l'information
 - rapports sur les exercices pratiques
 - bulletins d'entretien technique
 - systèmes de gestion des données
 - o dossiers d'entretien
 - o systèmes d'information sur l'entretien
 - o format électronique
 - exigences prévues dans la loi
 - SIMDUT
 - mathématiques
 - conversion du Système international d'unités (SI) au système impérial

Structure de l'évaluation		
Évaluation de la théorie	Exercices d'application pratique	
65%	35%	

APPENDICE A: Liste D'acronymes

La liste ci-dessous donne la signification des sigles et acronymes qui se trouvent dans les documents suivants du secteur force motrice :

- Niveau 1 Véhicules et équipements commerciaux (tronc commun)
- Niveau 2 Véhicules et équipements commerciaux (tronc commun)
- Niveau 3 Technicien de machines agricoles
- Niveau 3 Technicien d'équipement lourd
- Niveau 2 Technicien de chariots élévateurs
- Niveau 3 Technicien de chariots élévateurs
- Niveau 2 Technicien de camions et d'autocars
- Niveau 3 Technicien de camions et d'autocars

ABS Système De Freinage Antiblocage ANSI American National Standards Institute API American Petroleum Institute ATA American Trucking Association AWG American Wire Gauge AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C C.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque DOT Department Of Transports (États-Unis)	^	
ANSI American National Standards Institute API American Petroleum Institute ATA American Trucking Association AWG American Wire Gauge AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C c.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	ADO	
API American Petroleum Institute ATA American Trucking Association AWG American Wire Gauge AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C c.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
ATA American Trucking Association AWG American Wire Gauge AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C C.a. Courant Alternatif C.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
AWG American Wire Gauge AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
AWS American Welding Society B BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C.a. Courant Alternatif C.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
BP Bande Publique BSP British Standard Pipe C.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
BP British Standard Pipe C.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	AWS	American Welding Society
BSP British Standard Pipe C.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque		
C c.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	BP	Bande Publique
c.a. Courant Alternatif c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	BSP	British Standard Pipe
c.c. Courant Continu CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	С	
CD-ROM Cédérom CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	c.a.	Courant Alternatif
CFC Chlorofluorocarbures CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	C.C.	Courant Continu
CSA Association Canadienne De Normalisation CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	CD-ROM	Cédérom
CVC Chauffage, Ventilation Et Climatisation CVSA Canadian Vehicle Standards Association D D Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	CFC	Chlorofluorocarbures
CVSA Canadian Vehicle Standards Association D DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	CSA	Association Canadienne De Normalisation
CVSA Canadian Vehicle Standards Association D D D Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	CVC	Chauffage, Ventilation Et Climatisation
DDC Detroit Diesel Corporation DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	CVSA	Canadian Vehicle Standards Association
DE Diamètre Extérieur DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	D	
DEL Diode Electroluminescente DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	DDC	Detroit Diesel Corporation
DI Diamètre Intérieur DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	DE	Diamètre Extérieur
DIN Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation) DOS Système D'exploitation A Disque	DEL	Diode Electroluminescente
DOS Système D'exploitation A Disque	DI	Diamètre Intérieur
- I	DIN	Deutsche Institute Für Normung (Institut Allemand De Normalisation)
	DOS	Système D'exploitation A Disque
	DOT	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
E	E	
EEPROM Mémoire Morte Programmable Effaçable Electriquement	EEPROM	Mémoire Morte Programmable Effaçable Electriquement
EG Ethylèneglycol		
EPROM Mémoire Morte Reprogrammable	EPROM	, , ,
EUI Injecteur-Pompe A Commande Electronique	EUI	
F		
FÉO Fabricant D'équipement D'origine		Fabricant D'équipement D'origine
FMVSS Federal Motor Vehicle Safety Standards (États-Unis)		
FSSS Fiche Signalétique Santé-Sécurité		

G	
GNV	Gaz Naturel Pour Véhicules
GPL	Gaz De Pétrole Liquéfié
GPS	Système De Positionnement Global
Н	
HC	Hydrocarbure
HCFC	Hydrochlorofluorocarbures
HEUI	Injecteur-Pompe A Commande Electronique Et Actionnement Hydraulique
HFC	Hydrofluorocarbures
HPI-TP	High Pressure Injector-Time Pressure (Cummins) (Pression D'injection
	Elevée Au Moment De L'injection)
I	
ISO	Organisation Internationale De Normalisation
J	
JIC	Joint Industry Conference
JIS	Japanese Industrial Standard
K	
KPI	Inclinaison Du Pivot De Fusée
L	
LPE	Loi Sur La Protection De L'environnement
LSST	Loi Sur La Santé Et La Sécurité Au Travail
LSVA	Loi Sur La Sécurité Des Véhicules Automobiles (Canada)
M	
MCE	Module De Commande Electronique
MID	Modulation D'impulsions En Durée
MIG	Protection Gazeuse Inerte0
MUI	Injecteur-Pompe A Commande Mécanique
N	
NIV	Numéro D'identification Du Véhicule
NPN	Semi-Conducteur Négatif Positif Négatif
NPT	National Pipe Thread
NSVAC	Normes De Sécurité Des Véhicules Automobiles Au Canada
NV-RAM	Mémoire Morte Rémanente
P	
PBV	Poids Brut Du Véhicule
PC	Ordinateur Personnel
PDF	Prise De Force
PG	Propylèneglycol
PNBC	Poids Nominal Brut Combiné
PNBV	Poids Nominal Brut Du Véhicule
PNP	Semi-Conducteur Positif Négatif Positif
PROM	Mémoire Morte Programmable
PT	Pression-Temps
R	
RAM	Mémoire Vive
RGC	Recirculation Des Gaz De Carter
RGE	Système De Recirculation Des Gaz D'échappement
RMF	Résistance Au Moment De Flexion

ROM	Mémoire Morte
S	
S.O.	Sans Objet
SAE	Society Of Automotive Engineers
SI	Système International D'unités
SIMDUT	Système D'information Sur Les Matières Dangereuses Utilisées Au Travail
SRS	Systèmes De Retenue Supplémentaires
T	
TBI	Injection Monopoint
TCÉ	Technicien De Chariots Elévateurs
TECA	Technicien D'entretien De Camions Et D'autocars
TÉL	Technicien D'équipement Lourd
TMA	Technicien De Machines Agricoles
TMC	Technical And Maintenance Council (De l'American Trucking Association)
tr/min	Tours Par Minute
U	
UC	Unité Centrale
UCE	Unité De Commande Electronique

APPENDICE B : Glossaire De Termes Spécifiques Au Métier

Ce glossaire présente les définitions des termes utilisés dans les documents suivants du secteur force motrice :

Niveau 1 – Véhicules et équipements commerciaux (tronc commun) Niveau 2 – Véhicules et équipements commerciaux (tronc commun)

Niveau 3 – Technicien de machines agricoles Niveau 3 – Technicien d'équipement lourd Niveau 2 – Technicien de chariots élévateurs Niveau 3 – Technicien de chariots élévateurs Niveau 2 – Technicien de camions et d'autocars

Niveau 3 – Technicien de camions et d'autocars

Α

Abs Système de freinage antiblocage. Freins commandés par

un système électronique qui surveille la vitesse des roues et gère les forces appliquées sur les freins pour éviter le

blocage de roues.

Accumulateur Cylindre ou récipient servant à emmagasiner un fluide

sous pression. Peut contenir une membrane et de l'air comprimé. Utilisé dans les systèmes hydrauliques.

Acronyme Mot formé par les lettres initiales d'autres mots.

Actionneur Tout dispositif de sortie commandé par ordinateur. Aussi

utilisé en hydraulique comme dispositif de sortie de type

linéaire ou rotatif (vérin ou moteur).

Aération Mélange d'un gaz et d'un liquide. Il s'agit généralement

d'un mélange d'air avec l'huile, le carburant ou le liquide

de refroidissement.

Afc (Cummins) Circuit de détection de suralimentation dans le système

d'alimentation en carburant d'une pompe Cummins PTC-

AFC.

Affaissement Terme applicable au régulateur du moteur décrivant une

variation transitoire du régime survenant quand la charge

du moteur change brusquement.

Alcool Liquide obtenu par la distillation d'un hydrocarbure

contenant au moins un groupe hydroxyle ; désigné parfois

sous le nom de composé oxygéné.

Aldéhydes Classe de produits chimiques ayant RCHO comme

formule générale où R est un radical alkyle (aliphatique)

ou aryle (aromatique) (SAE J1213 NOV82).

Alésage Diamètre d'un cylindre de moteur. Sert parfois à désigner

le cylindre lui-même.

Alliage Mélange comprenant un métal de base fondu et des

éléments métalliques ou non métalliques destinés à altérer

les caractéristiques métallurgiques du métal de base.

Allumage Par Compression Moteur dans lequel le mélange carburant/air est enflammé

par la chaleur provoquée par la compression.

Allumage Par Etincelle Méthode d'allumage par étincelle des moteurs à essence

faisant généralement appel au cycle d'Otto.

Amélioreur De Cétane Additif pour carburant diesel destiné à accroître l'indice de

cétane ou la qualité de l'allumage. Le nitrate de

cyclohexanol est couramment utilisé comme amélioreur de

cétane.

American Society For Testing Materials (ASTM)

Organisme américain qui établit les normes et règlements industriels, dont ceux qui se rapportent aux carburants.

Amorçage D'arc Défaillance d'un palier ou d'un engrenage causé par un

arcélectrique.

Amortisseur Dispositif servant à réduire ou éliminer les vibrations

oul'oscillation d'une pièce en mouvement, d'un fluide, etc.

Amortisseur Hydraulique Amortisseur de vibrations du moteur comprenant un boîtier

en forme de disque contenant un fluide (gel de silicium) et une bague massive à inertie. Utilise le frottement du fluide

pour amortir l'oscillation en torsion.

Ampère (A) Unité de mesure de la circulation du courant électrique. Un

ampère correspond à la quantité de courant qu'un volt peut faire passer au travers d'une résistance d'un ohm.

Ampèremètre Instrument de mesure du débit de courant.

Analogique Emploi de variables physiques, comme la tension ou la

longueur, pour représenter des valeurs.

Analyse Rétrospective Façon de rechercher électroniquement des problèmes

antérieurement décelés par un système de gestion électronique d'un moteur. Peut-être discrète, c'est-à-dire impossible à lire par certains outils et programmes de diagnostic (également connue sous l'appellation consignation des données des sondes électriques).

Angle d'Ackermann Angle formé entre les plans des roues directrices d'un

véhicule dont l'angle de braquage est nul; sert à mesurer

le pincement ou l'ouverture des roues.

Ansi American National Standards Institute.

Antigel Liquide ajouté à l'eau pour former le liquide de

refroidissement du moteur de façon à en élever le point d'ébullition et à en abaisser le point de congélation. On

utilise généralement de l'éthylèneglycol, du

propylèneglycol et des liquides de refroidissement longue

durée.

Api American Petroleum Institute.

Apmh Après le point mort haut.

Apprenti Technicien Ou Apprentie Technicienne Débutant ou débutante qui apprend avec l'aide de techniciens ou techniciennes qualifiés ayant plus

d'expérience.

Astm American Society for Testing Materials. Organisme qui

établit des normes de classification des matériaux en

général et des carburants.

Ata American Trucking Association Organisation représentant

des intérêts divers qui se charge d'établir des normes à l'intention de l'industrie américaine du camionnage.

Atome La plus petite partie d'un élément chimique pouvant

participer à une réaction chimique. L'atome se compose

d'électrons, de protons et de neutrons.

Augmentation De Couple Accroissement du couple potentiel destiné à se produire

dans un moteur diesel que l'on fait passer du régime nominal au régime maximal; pendant cette période, la courbe de puissance demeure relativement plate. On appelle parfois moteurs à puissance constante les moteurs

à forte augmentation de couple.

В

Bague De Capteur De

Vitesse

Terme décrivant un certain nombre de dispositifs qui utilisent le magnétisme et le mouvement pour produire une

tension c.a.; la bobine détectrice.

Base De Données Emplacement ou programme de stockage de données.

Batterie Dispositif contenant une ou plusieurs cellules qui produit

de l'électricité grâce à une réaction électrochimique.

Batterie Au Plomb Batterie standard de véhicule constituée d'accumulateurs

au plomb disposés en série. Les batteries de 12 volts sont

maintenant la norme. Les équipements lourds sont généralement munis de plusieurs batteries montées en

parallèle ou en série.

Baud Nombre de fois par seconde qu'un signal de

communication de données change et permet de

transmettre un bit de données.

Bielle Liaison mécanique rigide entre l'axe de piston et le

maneton du vilebrequin.

Bloc En Ligne Moteur dont tous les cylindres sont disposés en ligne

droite.

Bloc-Cylindres Cadre principal de tout moteur auquel les autres

composants sont attachés.

Boîte De Répartition D'air Chambre ou cavité dans laquelle un fluide est maintenu à

une pression supérieure à la pression atmosphérique ou à

la pression moyenne du système.

British Thermal Unit (BTU) Quantité de chaleur nécessaire pour élever de 1 °F la

température d'une livre d'eau au niveau de la mer.

Broche Outil d'alésage servant à conférer à un trou alésé ses

dimensions finales et exactes.

Buse À Orifices Multiples Buse d'injecteur hydraulique de type courant ayant pour

fonction de distribuer et de pulvériser le carburant dans un cylindre du moteur. Se compose d'un corps d'injecteur comprenant plusieurs orifices, un obturateur et un ressort. Utilisée dans la plupart des moteurs diesel à injection directe munis de pompes d'injection pourvues de pistons à rampe hélicoïdale et d'injecteurs-pompes de types MUI,

EUI et HEUI.

C

C.A. Voir courant alternatif.

C.C. Courant continu

Cache Mémoire vive (RAM) à grande vitesse placée entre l'unité

centrale (UC) et la mémoire principale pour accroître

l'efficacité du traitement.

Calibre D'épaisseur Instrument de mesure comparatif servant à mesurer les

diamètres extérieurs et intérieurs.

Cancérogène Toute substance, comme l'amiante ou le tétrachlorure de

carbone, pouvant provoquer le cancer.

Capacitance Mesure de la charge électrique pouvant être

emmagasinée sous une tension donnée; mesurée en

farads.

Capacité De Démarrage À Froid

Système normalisé d'évaluation des batteries qui indique l'appel de courant maximal que peut fournir une batterie à pleine charge à 0 °F ou - 17 °C; mesurable en ampères de démarrage à froid.

Capacité D'une Batterie

Quantité de courant qu'une batterie peut fournir.

Capacité Nominale D'une Batterie

Mesure normalisée de la capacité d'une batterie de fournir un niveau d'énergie acceptable dans des conditions précises. Les normes sont établies par le Battery Council

International (BCI).

Terme applicable à une vaste gamme de dispositifs de Capteur

commande et de surveillance émettant des signaux

d'entrée en direction du MCE.

Capteur Anéroïde Dispositif servant à capter une faible baisse de pression.

> Sert à décrire les capteurs de suralimentation qui limitent l'arrivée de carburant jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment

d'air de suralimentation pour le brûler. Comprend

généralement une membrane, un ressort et un mécanisme

de régulation de l'alimentation en carburant.

Capteur Lambda Capteur utilisé dans les moteurs à essence à allumage par

étincelle pour indiquer au MCE la teneur en oxygène des

gaz d'échappement.

Élément que l'on trouve sous diverses formes (diamant, Carbone (C)

> charbon de bois et charbon). C'est le composant principal des carburants à base d'hydrocarbure. Numéro atomique :

6.

Substance qui stimule ou accélère une réaction chimique Catalyseur

ou la rend possible sans changer elle-même de nature.

Cavitation Érosion du métal causée par la formation et l'effondrement

> subséquent de poches de vapeur (bulles) dues à la pulsion physique dans un liquide, telle que celle d'une

chemise humide contre la paroi de liquide de

refroidissement qui l'entoure. L'effondrement des bulles engendre des pressions unitaires élevées qui peuvent éroder rapidement les chemises humides lorsque les propriétés protectrices du liquide de refroidissement diminuent. En hydraulique, la cavitation se présente sous forme d'état gazeux au sein d'un courant liquide qui

entraîne l'implosion rapide d'une bulle gazeuse.

Disque compact à codage optique servant au stockage

des données numériques.

Cd

Cédérom Disque de données à codage optique lu par un laser de la

même manière qu'un disque compact audio; conçu

uniquement pour la lecture des données.

Centrifugeuse Dispositif qui utilise la propulsion centrifuge ou le principe

de la force centrifuge pour fonctionner.

Cétane Liquide incolore (C16H34) servant de base pour tester les

caractéristiques de rendement d'un carburant diesel.

Chaleur Forme d'énergie associée au mouvement des atomes ou

des molécules et pouvant être transmise par conduction,

convection et rayonnement.

Chambre De Combustion Dans la plupart des moteurs à étincelle et à allumage par

compression, ce sont le cylindre et la géométrie de la culasse et de la couronne du piston qui forment la chambre de combustion. Dans les moteurs diesel à injection indirecte, la chambre de combustion forme une cellule distincte reliée au cylindre sans lui être intégrée. Ce terme désigne aussi la partie située au-dessus du piston lorsque celui-ci est au PMH. On la mesure en centimètres

cubes.

Chargement D'une Batterie Processus de restauration de la charge d'une batterie

consistant à y faire du courant en sens inverse (du positif

au négatif).

Chemise De Cylindre Chemise interposée entre le piston et la paroi du cylindre

ou la chemise d'eau de façon à constituer une surface

facilement remplaçable pour les cylindres.

Chemises Humides Chemises d'un bloc-cylindres en contact direct avec la

chemise d'eau. Les chemises humides doivent supporter les pressions dues à la combustion tout en maintenant le

liquide de refroidissement à l'extérieur du cylindre.

Chemises Sèches Chemises installées avec une souplesse ou une

interférence fractionnée qui dissipent la chaleur des cylindres dans les alésages du bloc-moteur. Ces chemises

n'ont pas de contact direct avec les chemises d'eau.

Claquement Allumage/combustion du carburant dans la buse d'un

chalumeau oxyacétylénique provoquant un bruit de

pétarade et de sifflement.

Codes Actifs Circuit, état ou composant d'un système commandé

électroniquement qui ne fonctionne pas convenablement et active un code MCE qui peut être affiché ou lu à l'aide

d'un outil d'entretien électronique.

Coefficient De Frottement Mesure de la capacité d'un matériau de générer le

frottement. Décrit « l'agressivité » de matériaux en contact

réciproque. Ce coefficient varie selon la température et la

présence de lubrifiants.

Combustion Le fait de brûler, oxydation.

Combustion Quiescente Propagation non turbulente de la flamme qui caractérise

les moteurs diesel lents à injection directe.

Comité Sectoriel Comité réunissant des membres représentatifs de

l'industrie de la province. Ce comité conseille le MFCU en

matière d'apprentissage.

Comparateur À Cadran Outil servant à mesurer une course linéaire avec précision.

Compensateur D'altitude-Pression Tout capteur ou dispositif qui compense automatiquement

un changement d'altitude.

 i) Substance comprenant deux éléments ou plus retenus ensemble par une force chimique sans nécessairement conserver leurs caractéristiques originales (p. ex., l'eau :

H2O).

ii)Boîte d'engrenages auxiliaire qui accroît la capacité de la boîte de vitesses en augmentant le nombre de rapports et

de gammes disponibles.

Compresseur De Suralimentation.

Composé

Tout dispositif techniquement capable d'augmenter le volume d'air entrant dans le collecteur d'admission. Ce terme sert généralement à désigner une soufflante entraînée mécaniquement, comme la soufflante Rootes.

Compression Processus en vertu duquel le volume d'un fluide confiné

diminue tandis que sa densité augmente sous l'effet de la

pression.

Concentrique Cercles ayant un centre commun.

Condensateur Dispositif électrique pouvant emmagasiner une charge

électrique ou bloquer le courant alternatif et laisser passer le courant continu. Également connu sous le nom de

condensateur d'allumage.

Conductance Capacité d'un matériau de transporter du courant

électrique.

Conducteurs Matériaux qui se prêtent bien à la circulation des électrons

d'un atome à l'autre; ce sont généralement des éléments métalliques comptant moins de 4 électrons dans leur

enveloppe extérieure.

Conduction Transmission de la chaleur dans la matière solide ou

transfert de la chaleur d'un objet à un autre par contact

direct.

Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 2 Configuration À Soupapes Disposition des soupapes d'un moteur où les soupapes Parallèles sont montées parallèlement à l'axe du vilebrequin pour permettre un écoulement uniforme des gaz par chaque soupape (à condition que la levée soit identique). Connecteur De Liaison De Borne enfichable en plastique munie de deux connexions électriques ou plus et servant à établir une interface avec Données les ordinateurs d'un moteur ou d'un véhicule. Contenu De La Formation Activités d'apprentissage que l'apprenti ou apprentie doit accomplir pour obtenir les résultats d'apprentissage. Liste complète d'activités servant de quide au formateur ou à la formatrice. Contre-Alésage Élargissement cylindrique de l'alésage du cylindre sur le dessus du bloc pour y loger une bride de chemise. Convection Transfert de chaleur d'un objet à un autre par l'entremise d'un liquide. S'applique aussi au transfert de chaleur résultant du mouvement ascendant de l'air chaud et descendant de l'air frais. Convertisseur Catalytique Dispositif intégré au système d'échappement qui permet les réactions d'oxydation et de réduction; dans les moteurs diesel de camions alimentés en mélange pauvre, on n'utilise actuellement que des convertisseurs catalytiques d'oxydation. Coude De Vilebrequin Partie excentrée du vilebrequin où sont fixées les bielles. Couple Effort ou force de torsion. L'effet exercé par le couple ne correspond pas forcément à l'accomplissement d'un travail. Couple maximum produit mesuré au vilebrequin du moteur Couple Brut sans tenir compte de l'absorption de couple par les accessoires qu'il entraîne. Courant Circulation d'électrons libres dans un conducteur. Courant Alternatif Courant électrique qui change périodiquement de sens en fonction de la polarité de la source électrique; c.a.

Courant Continu (C.C.) Courant électrique qui circule constamment dans une

seule direction.

Courbe D'affaissement En régulation hydromécanique, diminution selon une

> courbe régulière de l'alimentation en carburant quand le régime du moteur augmente en passant de la puissance

nominale au ralenti élevé.

Cours Associé Unité d'apprentissage que l'on peut suivre en même temps

qu'un autre sujet. Il faut cependant réussir dans les deux

matières.

Crosse Partie des organes de distribution d'un moteur qui

actionne deux soupapes par cylindre. Permet d'ouvrir simultanément deux soupapes d'un même cylindre à l'aide

d'un seul culbuteur.

Culasse Partie détachable d'un moteur qui couvre la partie

supérieure des alésages des cylindres et fait partie de la chambre de combustion. Comprend aussi les soupapes

dans le cas des moteurs à soupapes en tête.

Culbuterie Ensemble des composants chargés d'actionner une

soupape, du profil de la came à la soupape elle-même.

Cycle À Deux Temps Mode de fonctionnement d'un moteur qui nécessite une

révolution complète du vilebrequin pour que chaque piston parvienne une fois au point mort haut et accomplisse un

cycle.

Cycle De Combustion Procédé thermodynamique permettant à un moteur

thermique de compléter un cycle comprenant l'admission,

la compression, l'oxydation et l'échappement.

Cycle Diesel Cycle à quatre temps similaires au cycle d'Otto

(admission, compression, détente et échappement) mais

où l'allumage du carburant résulte de la chaleur engendrée par la compression. On dit d'un véritable moteur diesel que c'est un moteur à pression constante, ce qui signifie que le carburant est injecté dans le cylindre à un taux qui produit une pression constante pour un nombre donné de degrés d'angle de vilebrequin.

Cycle d'Otto Cycle à quatre temps (admission, compression, détente et

échappement) à allumage par étincelle breveté par

Nicolas Otto en 1876.

Cylindrée Volume total déplacé par les cylindres quand ils passent

du PMB au PMH.

D

Dca Additif pour liquide de refroidissement de moteur diesel à

propriété exclusive.

Débit En Bauds Vitesse de transmission des données.

Déchet Dangereux Produit chimique ou matériau possédant une ou des

caractéristiques le rendant dangereux pour la santé, la vie

ou l'environnement.

Densité Relative Poids relatif d'un volume donné d'un matériau spécifique

comparé au même volume d'eau.

Diode Dispositif semi-conducteur permettant de faire passer le

courant dans une direction et l'interdisant dans l'autre; fonctionne comme un clapet de non-retour électrique.

Diode Zenner Diode spéciale destinée à conduire un courant à

polarisation inverse lorsqu'une tension donnée est atteinte.

Dioxyde D'azote L'un des oxydes d'azote produits par les moteurs de

véhicules; contribue de manière importante à la formation

du smog photochimique.

Dioxyde De Carbone (CO2) L'un des produits de la combustion. Aussi, mélange

chimique sec formant un excellent agent ignifuge. Une fois

comprimé sous forme solide, il prend le nom de glace sèche et conserve une température de 109 °F.

Dioxyde De Soufre Composé qui se forme quand le soufre est oxydé

(principal responsable du smog de type sulfureux). Les

véhicules contribuent peu à la formation de smog

sulfureux, car ils utilisent des carburants à faible teneur en

soufre.

Données Information brute (non traitée).

Dosage Par Rampe Et Trou Dispositif de pompage composé d'un plongeur et d'un

cylindre destiné à gérer l'alimentation en carburant.

Durcissement Superficiel Procédé qui consiste à chauffer une pièce d'acier pour en

durcir la surface tout en permettant à la partie interne de

demeurer relativement molle.

Ε

Écoulement Turbulent Écoulement dans leguel les particules de fluide se

déplacent au hasard plutôt qu'en suivant des trajectoires

parallèles continues.

Écrasé Terme décrivant un ressort de suspension comprimé au

maximum.

Effet Hall Méthode de détection précise de la vitesse de rotation et

de signalisation numérique de cette information. Un volet métallique rotatif bloque et ouvre alternativement un champ magnétique émanant d'un capteur à semi-

conducteur.

Électricité Statique Charge électrique accumulée ne circulant pas dans un

circuit

Électrolyte Solution capable de conduire le courant électrique.

Électromagnétisme Champ magnétique engendré par la circulation du courant

dans un conducteur.

Électron Composant d'un atome à charge négative.

Émissions Tout rejet de matières toxiques dans l'environnement. Gaz

produits par l'échappement, le carter et les réservoirs de

carburant et contribuant à la formation du smog.

Enduit D'étanchéité

Anaérobie

Enduit sous forme de mastic qui sèche (durcit) sans

exposition à l'air.

Énergie Capacité d'effectuer un travail.

Énergie Cinétique Énergie d'un corps en mouvement.

Engrenage Amboïde Couple conique dont les axes sont à angle droit, mais dont

le pignon est plus élevé que la couronne.

Engrenage Hélicoïdal Saillie ou filetage hélicoïdale usiné sur un arbre, comme

une vis sans fin.

Engrenage Hypoïde Jeu d'engrenages coniques formé d'une couronne et d'un

pignon où les axes sont à angle droit, mais où le pignon

est plus bas que la couronne.

Enroulement En Dérivation Bobine offrant un trajet parallèle à la circulation du courant

électrique.

Entièrement Flottant Terme servant à décrire des composants qui permettent

plus que la quantité habituelle de mouvement. Par exemple, un axe de piston entièrement flottant est

maintenu dans le bossage de l'axe, mais permet au piston

et à l'œil de la bielle de se mouvoir de manière

indépendante.

Essieu Entièrement Flottant Essieu moteur dont les demi-arbres ne fournissent que le

couple aux roues sans aucunement soutenir la charge du

véhicule.

Essieu Semi-Flottant Essieu moteur dont l'arbre entraîne les roues tout en

soutenant le poids du véhicule.

Estampilles De Classement Lignes placées sur la tête de certains boulons pour en

indiquer la résistance à la traction.

Éthylèneglycol Produit chimique liquide utiliser comme agent refroidissant

dans un moteur. Voir antigel.

F

Faces De Poussée Terme servant à décrire la charge exercée sur une surface

en général, sur les pistons en particulier. Quand un piston

est soumis à la pression des gaz, il a tendance à se

détourner (s'écarter de la ligne axiale verticale) et à porter

son effort sur les faces de contact latérales.

Fatigue Défaillance ou détérioration d'un matériau suite aux

contraintes répétitives imposées par la charge ou

l'utilisation.

Féo Fabricant d'équipement d'origine.

Fibre Optique Transmission d'ondes de lumière laser à l'aide de fibres

minces. Ces fibres transmettent les données à moindre coût et beaucoup plus rapidement que les fils de cuivre.

Filtre À Air Sec Élément filtrant ne nécessitant pas d'huile ni d'autre agent

liquide pour piéger les particules de saleté. La plupart des

filtres à air de moteurs sont du type sec.

Filtre Centrifuge Filtre qui utilise un dispositif centrifuge constitué d'un

cylindre rotatif chargé de fluide sous pression et muni de jets inclinés destinés à le propulser. Les filtres centrifuges sont souvent très performants et montés en dérivation.

Filtre En Dérivation Filtre placé en parallèle avec le circuit de graissage, offrant

généralement un pouvoir de filtration élevé.

Fluage Décrit le mouvement indépendant de deux composants

reliés par des attaches lorsque leurs coefficients de dilatation sont différents ou que leurs masses sont

différentes, ce qui signifie que leurs taux de dilatation et de

contraction ne concordent pas.

Flux Laminaire Courant dans lequel les particules de fluide se déplacent

en suivant des trajectoires parallèles continues;

écoulement stable.

Force Action d'un corps essayant de changer le mouvement d'un

autre corps. L'application de la force n'aboutit pas nécessairement à l'accomplissement d'un travail.

Force Centrifuge Force agissante vers l'extérieur d'un corps en rotation.

Force Centripète Tendance à se déplacer vers le centre, comme l'eau qui

s'écoule d'une baignoire.

Frottement Résistance rencontrée par un objet ou un fluide quand il

se déplace sur ou à travers un autre objet ou fluide.

G

Gestion Électronique Du

Moteur

Commande informatisée du moteur.

Gouttelettes Vaporisées Gouttelettes sortant d'une buse d'injecteur.

		ı
1	-	ı

Hélice Rainure hélicoïdale ou volute. Coupe hélicoïdale pratiquée

dans certains plongeurs de pompe d'injection servant à

doser l'alimentation en carburant.

Heure De Formation Répartition du temps de formation consacré à la théorie et

à la pratique dans un établissement d'enseignement. On compte 50 minutes pour chaque heure de formation

indiquée dans le document.

Horsepower (HP) Mesure de la capacité d'un moteur d'accomplir un travail.

Un horsepower correspond à la capacité de déplacer 33 000 livres sur une distance d'un pied pendant une minute.

Huiles Synthétiques Huiles à base de pétrole composées chimiquement par

polymérisation et d'autres procédés.

Hydraulique Science et pratique du confinement de liquides sous

pression dans des circuits en vue d'obtenir une puissance

motrice.

Hydrocarbure Substance principalement composée de carbone et

d'hydrogène élémentaires. Les combustibles fossiles et les

alcools sont des hydrocarbures.

Hydromètre Instrument destiné à mesurer la densité relative des

liquides, généralement de l'électrolyte des batteries et des

mélanges de liquides de refroidissement. N'est pas

recommandé pour faire des mesures dans les moteurs de

camions (il est préférable dans ce cas d'utiliser un réfractomètre en raison de sa plus grande précision).

Hystérésis i) Dans la terminologie des régulateurs hydromécaniques,

il s'agit du délai de réponse,

ii) Frottement moléculaire causé par le délai entre la

formation du flux magnétique et la force magnétomotrice

qui l'a créé.

I

Impédance Combinaison de la résistance et de la réactance dans un

circuit à courant alternatif.

Inclinaison De L'axe De

Pivotement

Angle d'inclinaison de l'axe de direction par rapport à la

verticale.

Indice De Cétane Indice servant à classer la qualité d'allumage d'un

carburant diesel. Il permet de comparer la qualité d'allumage des carburants diesel par rapport à celle d'un

mélange de cretonne (qui a de bonnes caractéristiques d'allumage). Un mélange contenant 45 % de cretonne aurait un indice de cétane de 45. Les carburants diesel

112

© Métiers spécialisés Ontario

raffinés en Amérique du Nord sont classés n° 1D et n° 2D par l'ASTM et doivent présenter un indice de cétane d'au

moins 40.

Indice De Viscosité Mesure de la fluidité d'un liquide à une température

donnée. L'indice diminue quand la température tombe et

vice versa.

Inertie En physique, tendance d'un corps à conserver son état de

mouvement ou de repos en l'absence d'une action

extérieure.

Inflammable Substance pouvant se consumer.

Injecteur À Siège Inversé Soupape d'injecteur s'ouvrant vers l'extérieur utilisée dans

les anciens systèmes à injection indirecte de Caterpillar.

Injecteur À Téton Genre d'injecteur hydraulique utilisé jusqu'à tout

récemment dans des moteurs diesel d'automobiles à

injection directe à petit alésage.

Injecteur-Pompe Injecteur de carburant diesel qui reçoit le carburant à la

pression de charge et accomplit les fonctions de dosage, de mise sous pression et de pulvérisation habituellement directement dans le cylindre. Peut être commandé mécaniquement ou électroniquement et actionné

mécaniquement ou hydrauliquement.

Injecteur-Pompe A In Commande Electronique él

Injecteur-pompe actionné mécaniquement et commandé électroniquement qui combine en un seul dispositif les

fonctions de pompage, de dosage et d'injection.

Injecteur-Pompe A Commande Electronique Et Actionnement Hydraulique

(HEUI)

Injecteur-pompe actionné hydrauliquement et commandé électroniquement. Combine les éléments de dosage du

carburant et d'injection en une seule unité.

Injecteur-Pompe Actionné

Mécaniquement

Injecteur-pompe actionné par came et commandé par

régulateur utilisé par DDC et Caterpillar.

Injection Directe Le carburant est injecté directement dans les cylindres du

moteur. C'est le système habituel d'injection utilisé dans les moteurs à allumage par compression et dans certains

moteurs à essence.

Injection D'urée Aqueuse Système conçu pour réduire les émissions de NOx (oxyde

nitreux) formées en présence de températures de combustion élevées des moteurs diesel à combustion interne. L'injection d'urée dans l'échappement cause la

décomposition des NOx en azote et en oxygène.

Injection Indirecte Méthode d'injection du carburant dans un moteur en

dehors du cylindre. L'injection peut se faire dans une

partie du collecteur d'admission ou dans une cellule adjacente au cylindre, par exemple dans une chambre de

précombustion.

Intégral Entier ou combiné avec un autre composant afin d'agir

comme une seule unité.

Isolant Matériau qui s'oppose à la circulation des électrons; il

s'agit généralement de substances non métalliques qui comptent plus de quatre électrons dans leur enveloppe

extérieure.

J

Jeu Espace entre deux pièces, par exemple entre un piston et

un cylindre.

Jeu Axial Mesure du mouvement longitudinal entre deux pièces en

raison de leur espacement.

Jeu D'engrènement Écartement ou jeu entre deux pièces, par exemple entre

les dents de deux engrenages.

Joint De Cardan Joint universel servant généralement à accoupler des

arbres de transmission de manière à les articuler. Deux fourches sont réunies par un croisillon rigide dont les chemins de roulement tournent dans des roulements à aiguilles ou des chemins de roulement soutenus par une

fourche.

Joint Universel Joint flexible permettant de modifier les angles de direction

entre l'arbre d'entraînement et l'arbre entraîné.

L

Liaison De Données Point de connexion ou trajet de transmission de données

dans les dispositifs en réseau.

Liaison De Données ATA Connecteur Deutsche à 6 broches conforme aux normes

SAEIATAJ1584/J1708/J1939 et utilisé par tous les

constructeurs de camions et de moteurs de camions pour

la liaison avec le MCE des véhicules.

Limite D'élasticité Conventionnelle Charge nécessaire à la déformation permanente d'un matériau; les matériaux servant à la construction des véhicules automobiles, surtout l'acier, sont classés selon

leur limite nominale d'élasticité.

Limiteur De Pression De

Suralimentation

Soupape de purge des gaz d'échappement excédentaires servant à limiter la pression de suralimentation fournie par

un turbocompresseur.

Logiciel D'application Programme qui gère le traitement informatique. Logique

i) Art déraisonner

ii) Protocoles d'arithmétique et de comparaison des

données d'un microprocesseur.

Loi De Boyle La pression absolue d'une masse fixe de gaz varie en

proportion inverse de son volume, à condition que la

température demeure constante.

Loi De Charles Voir loi de Gay-Lussac.

Loi De Gay-Lussac Loi selon laquelle, à pression constante, le volume d'une

masse ou d'une quantité de gaz fixe varie de façon

directement proportionnelle à la température absolue; ceci est une approximation. Cette théorie porte aussi le nom de

loi de Charles.

Loi De Hooke Loi selon laquelle la fatigue d'un solide est directement

proportionnelle à la contrainte à laquelle il est soumis.

Loi De Pascal Dans un fluide confiné, toute variation de pression se

transmet intégralement dans toutes les directions.

Loi De Watt Formule de calcul d'une puissance, d'une tension ou d'une

intensité de courant inconnue dans un circuit. Le calcul consiste à utiliser les deux facteurs connus pour trouver la

valeur inconnue.

Loi d'Ohm Formule servant à calculer le rendement d'un circuit

électrique. Selon cette formule, il faut 1 V de tension pour

faire circuler 1 A de courant dans un circuit dont la

résistance est de 1 ohm.

Lubrification Limite Lubrification caractérisée par un film d'huile très mince.

M

Magnétisme Phénomène associé à la circulation du courant électrique

et comprenant l'attraction physique du fer que l'on observe dans l'aimant naturel. Le magnétisme se caractérise par des champs de force pouvant exercer une influence mécanique et électrique sur tout ce qui se trouve à

l'intérieur des limites de ces champs.

Manomètre Colonne tubulaire en U montée sur une échelle

d'étalonnage. Le tube est rempli d'eau ou de mercure de manière à indiquer 0 sur l'échelle. Cet instrument sert à mesurer des états de légère pression ou de dépression

dans un circuit de fluide.

Manomètre H2O Manomètre rempli d'eau.

Manomètre Hg Manomètre rempli de mercure (Hg).

Matériau Ferreux Matériau contenant du fer ou de l'acier. Mémoire Vive Non Volatile Mémoire vive rémanente capable de retenir des données dans les cellules d'un module de véhicule après l'ouverture du circuit d'allumage; aussi nommée mémoire vive d'anomalies. Métal Non Ferreux Métaux et alliages qui contiennent peu ou pas de fer. Micromètre Instrument de précision servant à mesurer des dimensions intérieures et extérieures ou des profondeurs au millième ou au dix millièmes de pouce ou de millimètre près. Micromètre Un millionième de mètre ou 0,000039 pouce. Ce terme sert à évaluer la taille des filtres pour liquides, tels que l'huile moteur ou les liquides hydrauliques. Modulation D'impulsions En Configuration des impulsions et des formes d'onde pour la signalisation numérique. L'acronyme MID est souvent Durée Monoxyde De Carbone (CO) utilisé. Gaz incolore et inodore mortel résultant de la combustion incomplète du carburant. Moteur À Arbre À Cames En Moteur dans lequel le ou les arbres à cames sont placés dans la culasse de façon à actionner directement ou Tête indirectement les soupapes ou à actionner, dans certains moteurs diesel, les injecteurs-pompes. Moteur À Commande Tout moteur non commandé par ordinateur Hydrodynamique Moteur À Couple Constant Moteur à couple sans balais. Solénoïde à action Sans Balais proportionnelle de type rotatif utilisé par Caterpillar pour synchroniser les systèmes électroniques programmables et commander la position de la crémaillère. Moteur À Flux Transversal Décrit la configuration d'un moteur à quatre temps où les collecteurs d'admission et d'échappement sont placés sur les côtés opposés de la culasse pour que les gaz circulent au travers des couronnes de pistons. Moteur À Quatre Temps Genre de moteur où survient une force d'impulsion à toutes les deux révolutions du vilebrequin. Les quatre temps sont les suivants : 1) admission, 2) compression, 3) puissance ou détente et 4) échappement. Moteur À Soupapes Moteur en ligne où les orifices des soupapes d'admission et d'échappement sont placés à côté du cylindre dans le Latérales bloc. Cette configuration est peu fréquente dans les moteurs actuels. Moteur En V Moteur dont les cylindres sont répartis sur deux lignes dont les axes forment un V. L'angle formé est

généralement de 45, 60 ou 90 degrés.

Multimètre Instrument d'essai pouvant afficher la tension, l'intensité

de courant et la résistance.

Multiplexage Méthode de transmission simultanée de plusieurs signaux

sur une seule voie de communication.

Ν

Nettoyeur D'échappement Dispositif servant à débarrasser le système

d'échappement d'un moteur des particules qui s'y déposent. Utilisé principalement dans les véhicules tout terrains exploités dans les mines souterraines et dans les

bâtiments fermés.

Normes De Formation Les normes de formation sont définies par le MFCU avec

l'aide du comité sectoriel. Elles sont destinées à servir de plan aux apprentis, aux enseignants et aux entreprises pour la formation sur les lieux de travail ou de préalables à

l'accréditation par le gouvernement.

0

Ohm Unité de mesure de la résistance électrique d'un circuit.

Ohmmètre Instrument de mesure de la résistance d'un composant ou

d'un circuit électrique.

Opacimètre Instrument à éclairage diffus permettant de mesurer les

émissions de particules gazeuses et de liquides afin d'évaluer la densité de la fumée d'échappement d'après le pourcentage de lumière émise qui ne parvient pas au capteur, de sorte que plus le pourcentage est élevé, plus

la fumée d'échappement est dense.

Orifice Trou ou ouverture.

Oscillation De Régime Fluctuation rythmique du régime d'un moteur

généralement causée par le déséquilibre de l'alimentation

des cylindres.

Oscilloscope Instrument servant à afficher graphiquement les formes

d'ondes électriques sur un écran à rayons cathodiques ou

un autre dispositif d'affichage.

Oxyacétylène Procédé courant de coupage, de chauffage et de soudage

ayant recours à de l'oxygène pur comprimé combiné à de

l'acétylène.

Oxydation Action consistant à oxyder un matériau; peut s'appliquer à

la combustion d'une substance.

Oxydes D'azote (Nox) Composés indésirables d'azote et d'oxygène présents

dans les gaz d'échappement. Généralement produits

lorsque les températures de la chambre de combustion sont excessivement élevées.

Ρ

Palier À Roulement Palier qui utilise des billes ou des rouleaux entre un

tourillon et une surface de roulement pour réduire le

frottement.

Paramètres D'étalonnage Valeurs spécifiques nécessaires pour obtenir un

rendement répondant aux spécifications.

Pétrole Brut Combustible fossile organique pompé du sol servant à

produire le carburant diesel, l'essence et bien d'autres

produits pétroliers.

Pi³/Min Pieds cubes par minute. Sert à mesurer la quantité d'air

entrant dans le système d'admission d'un moteur.

Piège À Particules Récipient contenant un agent de filtration et monté en

série sur la tuyauterie d'échappement pour piéger les particules d'hydrocarbure contenues dans les gaz

d'échappement et parfois les oxyder.

Piézoélectricité Aptitude de certains cristaux à acquérir des charges

électriques sous l'effet de la pression. La tension produite augmente proportionnellement à l'augmentation de la pression. Les cristaux de quartz et de sel de seignette ont cette particularité. Dans les capteurs de pression de

combustion, on utilise parfois la piézoélectricité.

Piston À Crosse Piston articulé à couronne et jupe séparées; la bielle est

boulonnée directement à l'axe de piston.

Piston Articulé Piston composé de deux pièces distinctes (couronne et

jupe) reliées par l'axe de piston et pouvant se mouvoir avec une certaine indépendance. L'axe de piston est

généralement entièrement flottant ou boulonné

directement à la bielle (on l'appelle alors piston à crosse).

Piston Elliptique Piston-fourreau de forme légèrement excentrique. Étant

donné que la masse du matériau requise au bossage de l'axe de piston est plus grande, cette zone se dilate proportionnellement davantage quand elle est chauffée. Les pistons elliptiques sont conçus pour adopter une

forme vraiment circulaire aux températures de

fonctionnement.

Piston Fourreau Piston en une seule pièce généralement fabriqué en

alliage d'aluminium.

Plaque D'accumulateur Élément de batterie composé de peroxyde de plomb sous

forme spongieuse et de plomb poreux.

Pmh Point mort haut d'un cylindre.

Pneumatique Branche de la physique de la transmission d'énergie par

fluide traitant de la dynamique de la pression et des gaz.

Point D'inflammation Température à laquelle un matériau ou un liquide

inflammable se vaporise suffisamment vite pour brûler de

façon continue.

Pont De Wheatstone Galvanomètre enjambant un circuit électrique pour

indiquer la valeur de la résistance.

Résistance variable ou diviseur de tension à trois bornes Potentiomètre

servant à faire varier la tension d'un circuit. Couramment

utilisé comme capteur de position du papillon.

Côté pratique de l'apprentissage dans la partie descriptive Pratique

> du document de formation. L'apprenti ou l'apprentie exécute des travaux pratiques pour obtenir les résultats

voulus sur le plan psychomoteur.

Cette section indique les concepts et sujets à intégrer à Pratiques Générales

> chaque unité de formation. Aucune limite de temps n'est allouée à ces sujets puisque le contenu de la formation en

tient compte.

Préalable(S) Formation à acquérir avant d'aborder l'étude d'un sujet

donné.

Précontrainte Réglage d'un roulement pour le soumettre à une pression

légère allant au-delà du jeu axial nul.

Première Loi De Kirchhoff Loi selon laquelle le courant parvenant à un point ou un

composant d'un circuit électrique doit être de valeur égale

au courant qui en sort.

Pression Force exercée sur une unité de surface.

Pression D'éclatement Pression qui provoque une rupture. Aussi pression

différentielle provoquant une défaillance structurelle vers

l'extérieur.

Principe De Bernoulli Le principe de Bernoulli statue que dans le flux d'un fluide,

> une accélération se produit simultanément avec la diminution de la pression et qu'une réduction du flux produit simultanément une augmentation de la pression.

Programme D'apprentissage Tout programme éducatif conçu pour enseigner la pratique

d'un métier par une combinaison de formation en milieu de

travail et en établissement d'enseignement.

Protocoles De La SAE a des protocoles spécifiques de communication Communication

pour le matériel mobile, comme J1939 et J1587/1708.

Puissance Travail produit pendant une unité de temps.

Puissance Au Frein Puissance développée par un moteur et mesurée au

volant à l'aide d'un dynamomètre, ou frein. Pondérée par

le couple ou le régime.

Puissance Brute Puissance au frein d'un moteur réglé de façon optimale

sans tenir compte de l'absorption de puissance par les

accessoires qu'il entraîne.

Puissance Constante Terme parfois utilisé pour décrire un moteur à forte

augmentation de couple.

Puissance De Réserve Temps pendant lequel une batterie peut produire un

courant acceptable quand elle n'est pas chargée par

l'alternateur.

Puissance Indiquée Puissance brute engendrée dans les cylindres du moteur.

> On l'obtient souvent par des calculs. La puissance brute est toujours supérieure à la puissance au frein, car elle ne tient pas compte des pertes dues au pompage et au

frottement.

Puissance Nominale Puissance maximale spécifiée pour un fonctionnement

continu.

Puissance Nominale

Normale

Puissance maximale spécifiée pour le fonctionnement

continu d'un moteur.

Puissance SAE Formule de calcul de la puissance au frein que l'on utilise

à des fins de comparaison.

Pyromètre Dispositif de détection des températures élevées à

> thermocouple servant à indiquer la température des gaz d'échappement. Comprend deux fils dissemblables (fer pur et constantan) réunis à l'extrémité chaude et un millivoltmètre à l'autre extrémité. Une augmentation de température fait circuler un petit courant dont la valeur au

voltmètre est convertie en indication de température.

R

Radial Ligne à angle droit par rapport à un arbre, un cylindre, etc.

Axe.

Ralenti Élevé Régime le plus élevé d'un moteur sans charge.

Ram Mémoire vive. Mémoire principale conservée

électroniquement.

Rapport Air-Carburant Rapport de masse d'un mélange air-carburant.

On utilise le rapport bêta pour les filtres à maille fine. Ce Rapport Bêta

rapport est déterminé par des essais en laboratoire. Bien

qu'il n'indique pas vraiment comment un filtre se comportera dans un système fonctionnel, le rapport bêta est un bon indicateur du rendement du filtre. Pour calculer le rapport bêta d'un filtre en régime stable, il suffit de diviser la quantité de poussière fine en amont par la quantité en aval en se basant sur la taille de particules données.

Rapport De Détente

Rapport entre les volumes d'un cylindre avant et après la détente; généralement inférieur au taux de compression.

Rapport Stœchiométrique

Rapport exact entre les réactifs nécessaires à la production d'une réaction. Terme généralement utilisé pour indiquer la masse d'air nécessaire à la combustion du carburant.

Rayures

Endommagement d'un fini de surface par des éraflures ou des entailles.

Rebond

Réaction d'un ressort; le contraire d'écrasement.

Redresseur Au Silicium

Appareil fonctionnant comme un transistor bipolaire et comportant une quatrième couche semi-conductrice; sert à la commutation du courant continu.

Refroidisseur Intermédiaire

Air-Air

Échangeur de chaleur qui refroidit l'air d'admission à la sortie du turbocompresseur avant qu'il ne se rende au collecteur d'admission, en recourant à l'air ambiant.

Régime Nominal

Régime auquel le moteur donne sa pleine puissance.

Réglage De La Distribution

Action de positionner le vilebrequin de façon à obtenir l'ouverture et la fermeture des soupapes à des moments précis.

Règlement De l'Ontario 631/94, Section 3

Règlement de l'Ontario portant sur les ponts roulants.

Régulateur

Composant servant à gérer l'alimentation du moteur d'après la demande en carburant (accélérateur) et le régime du moteur; peut-être de type hydromécanique ou électronique.

Régulateur Isochrone

Régulateur à affaissement zéro ou qui maintient le régime du moteur constant lorsque la charge varie. Dans le cas d'un moteur de camion commandé électroniquement, ce terme est parfois utilisé pour décrire le fonctionnement du moteur en mode PDF.

Rendement Mécanique

Mesure de l'efficacité de la conversion de la puissance indiquée en puissance au frein; tient compte des pertes dues au pompage et au frottement. Rendement Thermique Rapport entre la puissance au frein et le pouvoir

calorifique (énergie potentielle) d'une défaillance mécanique causée par le fonctionnement du moteur.

Rendement Volumétrique Efficacité respiratoire d'un moteur. Mesure à quel point les

gaz brûlés sont expulsés d'un cylindre. Le rendement est généralement exprimé en pourcentage de la nouvelle charge par rapport au volume du cylindre. Rapport de masse et non de volume. Atteint rarement 100 % dans les moteurs à aspiration naturelle et peut dépasser 100 %

dans les moteurs suralimentés.

Réseaux Informatiques Ordinateurs personnels pouvant fonctionner isolément ou

œuvrer en réseau avec d'autres ordinateurs.

Résistance À La Traction Terme très courant désignant la charge unitaire requise

pour entraîner la séparation du matériau. Dans les alliages ferreux, la résistance à la traction dépasse généralement la limite d'élasticité d'environ 10 %. Se mesure en force

par surface unitaire, lb/po2.

Résultat D'apprentissage, Les résultats d'apprentissage représentent la preuve

ultime de l'apprentissage et de la réussite. Ces résultats ne sont pas simplement une suite de compétences distinctes, ni des énoncés généraux de connaissances et

de compréhension.

Résultats Généraux

D'apprentissage débouchant sur le résultat général d'apprentissage. Ils décrivent plutôt des rendements démontrant que

l'apprentissage a réellement eu lieu et qu'il a porté fruit.

Énoncé discret décrivant les éléments de formation

Retour De Flamme Phénomène très dangereux se produisant en cours

d'utilisation d'un appareil oxyacétylénique lorsque la flamme se rend en amont de la chambre de mélange du chalumeau et fait exploser le réservoir d'acétylène en se combinant à l'oxygène du système. La plupart des chalumeaux oxyacétyléniques actuels sont munis

d'intercepteurs de retour de flamme.

Rhéostat Dispositif à deux bornes comprenant une résistance

variable.

Rotation Dans Le Sens

Antihoraire

Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

ou vers la gauche.

Rotation Dans Le Sens

Horaire

Rotation qui s'effectue dans le même sens que celle des

aiguilles d'une montre.

S

S.I. Système international d'unités. Système de mesure en

unités métriques.

Sae Society of Automotive Engineers.

Saillie De La Chemise Longueur de la chemise qui dépasse du dessus du bloc,

ce qui permet de la retenir quand les boulons de la

culasse sont serrés au couple voulu.

Seconde Loi De Kirchhoff Loi selon laquelle, dans un composant de circuit, la

tension chute de façon directement proportionnelle à la résistance et selon laquelle la somme des chutes de tension doit être égale à la tension appliquée au circuit; on

l'appelle aussi loi de chute de tension de Kirchhoff.

Semi-Conducteur Substance, comme le silicium, qui agit comme conducteur

ou isolant en fonction des conditions d'utilisation et de son

application.

Signal Numérique Signal électronique qui utilise des impulsions activées-

désactivées.

Silencieux Un atténuateur acoustique utilisant les principes de

l'absorption du son et de la résonance pour modifier la

fréquence du bruit du moteur.

Silicium Élément non métallique présent à l'état naturel dans la

silice, ou oxyde de silicium, sous forme de quartz.

Solution Aqueuse Solution d'eau, c.-à-d. un mélange homogène de deux

substances ou plus; fréquemment (mais pas

nécessairement) une solution liquide; « il a utilisé une

solution de peroxyde et d'eau ».

Sonde De Pression De L'air

De Suralimentation

Capteur servant à mesurer la pression d'air dans le

collecteur d'admission et à envoyer un signal

correspondant au MCE.

Soufflante Pompe à air à basse pression utilisée dans les moteurs

diesel pour accroître la quantité d'air admise dans le moteur et sa pression. Également désignée compresseur

de suralimentation

Soufre Élément présent dans la plupart des pétroles bruts, mais

extrait de la plupart des carburants routiers actuels. Pendant la combustion, il se transforme en dioxyde de soufre par oxydation et fait partie des émissions toxiques.

Soupape De Dérivation Vanne de répartition montée sur les bossages d'un filtre

en série servant à réorienter le lubrifiant autour d'un élément filtrant colmaté pour empêcher une panne

majeure du moteur.

Tourillon

Sujet Obligatoire i) Ensemble de résultats de formation semblables ou apparentés. ii) Unité de formation indépendante comportant un début et une fin. iii) cours ou module. Surpression D'admission Pression d'admission positive fournie par un compresseur de suralimentation ou un turbocompresseur. Suspension Principe utilisé pour faire flotter un arbre rotatif sur un lit de Hydrodynamique lubrifiant sous pression changeant constamment. Système Binaire Système arithmétique numérique à deux chiffres couramment utilisé en informatique. Т Taux De Compression Rapport entre le volume engendré par le piston et le volume total du cylindre quand le piston est au PMB - il s'agit d'un rapport volumétrique et non d'un rapport de pressions. Temps De Cycle Période répétitive pendant laquelle une série d'actions se déroule dans un ordre défini. Terme également utilisé en hydraulique pour définir le temps qu'il faut à un actionneur ou à une fonction pour accomplir une extension complète suivie d'une rétraction complète. Théorie Heures de théorie indiquées dans la description du programme de formation qui correspondent à l'apprentissage dans le domaine cognitif (celui de la pensée). Théorie Conventionnelle Selon la théorie conventionnelle, le courant circule d'une source positive à une source négative. Bien que cette théorie soit fondamentalement incorrecte, elle est largement acceptée et utilisée. Théorie Des Électrons Théorie selon laquelle la circulation du courant dans un circuit résulte du mouvement des électrons d'un point chargé négativement à un point chargé positivement. Voir théorie conventionnelle. Thermistance Capteur de température d'usage courant qui reçoit une tension de référence. Utilise une résistance variable sensible à la température pour envoyer un signal au MCE.

Partie d'un essieu ou d'un arbre en contact avec le palier.

Transducteur Dispositif convertissant l'énergie d'une forme à une autre,

par exemple une valeur de pression physique en une

valeur de pression électrique.

Transmission D'énergie Par

Fluide Trempe De Refroidissement

Terme utilisé pour décrire aussi bien les systèmes hydrauliques que pneumatiques. Procédé consistant à plonger un objet chauffé dans l'eau, l'huile ou une autre substance pour en réduire rapidement la température.

Turbocompresseur Turbine qui utilise la pression des gaz d'échappement

pour augmenter la pression de l'air entrant dans les cylindres. La turbo compression a principalement trait au mouvement de l'air dans le cylindre et dans la chambre de

combustion.

Turbulence Mouvement violent et irrégulier ou agitation d'un fluide ou

d'un gaz. Tourbillonnement violent. L'injection de

carburant produit une certaine turbulence. La forme de la chambre de combustion peut amplifier la turbulence.

Tuyau De Raccordement Terme servant à décrire les tuyaux qui relient les galeries

de charge et de retour aux injecteurs-pompes actionnés mécaniquement de DDC ou qui les relient entre elles dans

les moteurs à culasses multiples.

U

Unité De Commande Électronique (UCE) Ce terme désigne l'ordinateur et l'appareillage de commutation intégré d'un système commandé électroniquement. Certains constructeurs de moteurs utilisent ce terme plutôt que le terme MCE que l'on rencontre plus fréquemment.

Urée Principal composé solide de l'urine des mammifères;

synthétisé à partir de l'ammoniaque et du bioxyde de carbone et utilisé comme fertilisant et pour la fabrication

de nourriture animale et de plastiques.

V

Valeur Calorifique Valeur thermique d'un carburant mesurée en BTU, en

calories ou en joules.

Vaporisation Procédé consistant à disperser un carburant liquide en

fines gouttelettes par pompage sous haute pression à

travers une surface munie de très petits orifices.

Vilebrequin Arbre à coudes excentrés destiné à convertir en couple le

mouvement alternatif des pistons.

Viscosité Mesure de la fluidité d'un liquide.

Volant Moteur Roue lourde et volumineuse qui forme la base de la

couronne du démarreur et dans laquelle l'énergie est

125

© Métiers spécialisés Ontario

absorbée et emmagasinée grâce à la force d'impulsion. Offre aussi une surface de montage au convertisseur de

couple ou à l'embrayage.

Volatilité Capacité d'un liquide de s'évaporer. L'essence est plus

volatile que le carburant diesel.

Voltmètre Instrument de mesure de la tension ou des différences de

potentiel dans un circuit.

Volume Engendré Volume déplacé dans un cylindre lorsque le piston asse du

PMB au PMH.

Volume Mort Volume intérieur d'un cylindre lorsque le piston est au

PMH.

Volute Dispositif en forme d'escargot dont la section va en

diminuant (exemple : géométrie d'un turbocompresseur).



skilledtradesontario.ca