

Norme du programme d'apprentissage

Technicien De Chariots Élévateurs

Niveau 3

282E

2010

Version préliminaire : 2022-06-07

Parcours d'apprentissage vers le certificat de qualification

<sup>\*</sup> Pour obtenir une liste des métiers assujettis à un examen de certification, veuillez consulter le skilledtradesontario.ca/fr/

# Technicien de Chariots Élévateurs

# Table des matières

Préface	3
Introduction	2
Niveau 3	7
Résumé des sujets obligatoires du programme au niveau 3	8
S1277 Pratiques Professionnelles	9
S1277.1 Systèmes De Chauffage, De Ventilation Et De Climatisation (CVC)	10
S1277.2 Soudage A L'arc Sous Protection De Gaz Inerte (MIG)	13
S1278 Systèmes Électriques	16
S1278.1 Moteurs Electriques A Courant Alternatif	17
S1278.2 Systèmes D'allumage Electronique	20
S1278.3 Circuits de Charge	24
S1279 Systèmes De Commande Informatisés	27
S1279.1 Systèmes De Gestion Electroniques	28
S1280 Circuits D'alimentation En Carburant	31
S1280.1 Pompes D'injection A Dosage Par Rampe Et Trou	32
S1280.2 Systèmes D'injection A Rampe Commune Haute Pression	35
S1280.3 Pompe D'injection Distributrice	37
S1281 Moteurs	39
S1281.1 Systèmes D'admission Et D'échappement	40
S1281.2 Turbocompresseurs	43
S1281.3 Analyse Des Défaillances Des Composants Du Moteur	46
S1281.4 Diagnostics	49
S1282 Systèmes De Freinage	52
S1282.1 Systèmes De Freinage Hydrauliques	53
S1283 Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage	57
S1283.1 Systèmes de Levage	58
S1283.2 Systèmes D'entraînement Hydrostatiques	64
S1284 Systèmes Hydrauliques	68
S1284.1 Principes D'hydraulique	69
S1284.2 Actionneurs Hydrauliques	71
S1284.3 Accumulateurs Et Accessoires Hydrauliques	74
S1284.4 Schémas Et Application Des Circuits Hydrauliques	77
S1284.5 Circuits De Systèmes Hydrauliques Et Diagnostic	80
APPENDICE A : Liste D'acronymes	83

APPENDICE B : Glossaire De Termes Spécifiques Au Métier	86
---------------------------------------------------------	----

<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 : <u>Métiers spécialisés Ontario</u>

© 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 3 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 7) 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 (<a href="https://www.skilledtradesontario.ca/fr/">https://www.skilledtradesontario.ca/fr/</a>) 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

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

#### **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 3 – Technicien de chariots élévateurs 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.

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;
- 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 3, 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 Nortrax Ltd

McGavin Farm Equipment Ltd. Atlas Copco Construction & Mining

Canada 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 3

# Résumé des sujets obligatoires du programme au niveau 3

Numéro	Sujets Obligatoires	Heures Totales	Heures de Théorie	Heures de Pratique
S1277	Pratiques Professionnelles	24	13	11
S1278	Systèmes Électriques	40	24	16
S1279	Systèmes De Commande Informatisés	16	12	4
S1280	Circuits D'alimentation En Carburant	24	16	8
S1281	Moteurs	32	18	14
S1282	Systèmes De Freinage	24	16	8
S1283	Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage	40	30	10
S1284	Systèmes Hydrauliques	40	25	15
	Total	240	154	86

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1277

Titre: Pratiques Professionnelles

Durée : Totale : 24 heures Théorie : 13 Pratique : 11

Prérequis : Programme Technicien De Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

1.1 Systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC)

12 heures au total Théorie : 9 heures Pratique : 3 heures

1.2 Soudage à l'arc sous protection de gaz inerte

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

Machine à souder à l'arc sous protection de gaz inerte

Marteaux à piquer

Assortiment de baguettes de soudage et d'éléments fusibles

Meuleuses portatives

Matériel de récupération/recharge de systèmes de climatisation

Thermomètre aux infrarouges

Matériel d'essai de pression d'azote

Matériel de détection des fuites de type teinture

Manomètre d'admission

Composants de climatiseur

Outils à main de base

Matériel de protection individuelle à utiliser pour procéder au soudage

Numéro: \$1277.1

Titre : Systèmes De Chauffage, De Ventilation Et De Climatisation

(CVC)

Durée : Totale : 12 heures Théorie : 9 Pratique : 3

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5878.0

## Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de vérifier des unités de chauffage et de réfrigération et d'en recommander la réparation conformément aux recommandations des fabricants.

## Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 1.1.1 Expliquer la fonction et les caractéristiques fondamentales des systèmes de CVC.
- [2/0] caractéristiques de circulation de l'air climatisé
  - ventilation de l'intérieur vers l'extérieur
  - principes de thermodynamique
- 1.1.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des systèmes de CVC.
- [2/0] moteurs et turbines de soufflante
  - chambres d'air et coupures
  - volets d'aération
  - faisceaux de chaufferette
  - chaufferettes auxiliaires (p. ex., Espar, Webasto)
  - circuits électriques
  - composants de circuit de climatisation
  - commandes de climatisation
- 1.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des systèmes de CVC.
- [4/0] systèmes de ventilation
  - moteur et turbines de soufflante
  - débit de la chambre d'air
  - portes d'aérage

- 1.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes de CVC conformément aux recommandations des fabricants.
- [1/2] inspection et essai de systèmes de chauffage :
  - faisceaux de chaufferette corrodés, bouchés ou non étanches
  - montages desserrés ou défectueux
  - mauvais fonctionnement de la porte d'aérage
  - fonctionnement défectueux du ventilateur
  - démonstration des méthodes de diagnostic des défaillances des systèmes de chauffage
    - aucune chaleur
    - réchauffement lent
    - circulation du liquide de refroidissement ou de l'air bloquée
  - inspection et essai de systèmes de climatisation :
    - mauvais fonctionnement de l'embrayage du compresseur
    - réservoir déshydrateur bouché ou contaminé
    - condenseur non étanche, bouché ou endommagé
    - évaporateur non étanche, bouché ou endommagé
    - fonctionnement défectueux des commandes du circuit de climatisation
  - démonstration des méthodes de diagnostic des défaillances des systèmes de climatisation
    - fuites
    - condenseur ou évaporateur bouché
    - · refroidissement insuffisant
    - gel de l'évaporateur
    - pression supérieure ou inférieure à la pression spécifiée
- 1.1.5 Recommander la remise en état ou la réparation des composants de systèmes de CVC conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] grandes lignes des réparations recommandées d'après les résultats de l'essai du système
  - démonstration des méthodes de remplacement des éléments suivants :
    - faisceaux de chaufferette
    - tuyaux de chaufferette
    - commandes de ventilation
    - chaufferettes auxiliaires

- mesures de sécurité
  - évacuation et confinement de la pression
  - protection des yeux 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
    - 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 : \$1277.2

Titre: Soudage A L'arc Sous Protection De Gaz Inerte (MIG)

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5860.0

#### Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de réaliser différentes soudures à l'arc sous protection de gaz inerte conformément aux recommandations des fabricants.

## Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 1.2.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales du soudage à l'arc sous protection de gaz inerte.
- [1/0] électricité
  - fusion
- 1.2.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des systèmes de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte.
- [2/0] atelier de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte
  - gaz de protection pour soudage à l'arc sous protection de gaz inerte
    - refroidissement du pistolet de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte
- 1.2.3 Décrire les principes de fonctionnement du matériel de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte et les méthodes de soudage.
- [1/0] transformateurs de soudage à courant alternatif
  - redresseurs c c
  - tension de circuit ouvert
  - tension en circuit fermé
  - facteurs de vitesse d'avance du fil
  - facteurs de contrôle de la tension
  - interprétation du codage des fils de soudage
  - caractéristiques des soudures
  - avantages du soudage à l'arc sous protection de gaz inerte
  - essais destructifs et non destructifs des soudures.
  - analyse de coupons soudés
  - principes de la méthode de court-circuitage
  - principes de la métallisation à l'arc

- 1.2.4 Procéder au soudage à l'arc sous protection de gaz inerte, y compris au montage.
- [0/4] méthode de soudage à l'arc d'acier doux sous protection de gaz inerte par court-circuitage
  - sélection du fil de soudage
  - soudures par recouvrement
  - soudures d'angle
  - soudures bout à bout
  - techniques de soudure de pointage
  - exposition de la méthode de métallisation à l'arc sous protection de gaz inerte
  - identification des types d'acier
  - analyse des soudures défectueuses
- 1.2.5 Recommander la remise en état ou la réparation de matériel de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/4] détermination du matériel de protection individuelle exigé pour le soudage à l'arc sous protection de gaz inerte et des risques pour la sécurité reliés à l'électricité haute tension
  - revue des exigences des soudures de structure et de réparation sur les châssis de chariots élévateurs
  - identification des appareils sous pression et des composants irréparables
  - revue des mesures de sécurité en cas de danger d'explosion
  - protection des composants électroniques et mécaniques des dommages dus à la production d'un arc électrique
  - nettoyage et entretien du matériel de soudage à l'arc sous protection de gaz inerte

- 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
    - 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%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1278

Titre: Systèmes Électriques

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

2.1 Moteurs électriques à courant alternatif

18 heures au total Théorie : 10 heures Pratique : 8 heures

2.2 Systèmes d'allumage électronique

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

2.3 Circuits de charge

10 heures au total Théorie : 6 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 :

Chariot élévateur à moteur et système de commande à courant alternatif Chariot élévateur à allumage électronique ou moteur à allumage électronique Moteurs avec système de charge Outils de diagnostic informatiques du FÉO avec câble Ampèremètre voltmètre Numéro : \$1278.1

Titre: Moteurs Electriques A Courant Alternatif

Durée : Totale : 18 heures Théorie : 10 Pratique : 8

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 électriques à courant alternatif (c.a.) conformément aux recommandations des fabricants.

## Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 2.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des moteurs électriques à courant alternatif (c.a.).
- [3/0] notions élémentaires d'électricité électronique
  - transistor MOS
- 2.1.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des moteurs électriques à courant alternatif.
- [3/0] types de moteurs à courant alternatif
  - cage d'écureuil
  - commandes de moteur
  - commutation transistorisée
    - modulation de fréquence
    - modulation d'impulsions en durée
    - commutation à transistor MOS
  - dispositifs de commutation directionnelle
  - mécaniques
  - électroniques

- 2.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des moteurs électriques à courant alternatif.
- [4/0] types de moteurs à courant alternatif
  - cage d'écureuil
  - commandes de moteur
  - commutation transistorisée
    - modulation de fréquence
    - modulation d'impulsions en durée
    - commutation à transistor MOS
  - dispositifs de commutation directionnelle
    - mécaniques
    - électroniques
- 2.1.4 Procéder à l'inspection et l'essai de moteurs électriques à courant alternatif et de leurs composants conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/4] inspection visuelle:
  - surchauffe
  - corrosion
  - démonstration de l'essai d'état de fonctionnement
    - continuité
    - appel de courant
    - chute de tension
    - essai au banc
    - test de contrôle d'isolation
  - démonstration d'analyse de défaillance des composants
- 2.1.5 Recommander la remise en état ou la réparation de moteurs électriques à courant alternatif conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/4] explication des méthodes d'entretien recommandées
  - démontage et remontage de moteurs électriques à courant alternatif
  - explication des méthodes de dépose et de remplacement de moteurs à courant alternatif et de leurs composants

- mesures de sécurité
  - évacuation et confinement de la pression
  - protection des yeux 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
    - 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 : \$1278.2

Titre: Systèmes D'allumage Electronique

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5865.06

#### 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 systèmes d'allumage électronique conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 2.2.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'allumage électronique.
- [2/0] systèmes d'allumage électronique
  - gestion électronique du moteur
  - allumage entièrement électronique
  - semi-conducteurs
  - condensateur
  - cycle à quatre temps et calage de l'allumage
  - facteurs de calage de l'allumage
    - régime du moteur
    - charge
    - température
    - cognement (combustion anormale)
- 2.2.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, la composition, les types et l'utilisation des systèmes d'allumage électronique.
- [2/0] bobines
  - enroulements primaire et secondaire
  - configurations des bobines
    - o bobine sur bougie
    - o allumage à étincelle perdue
  - distributeurs
    - bague de capteur de vitesse
    - effet Hall
    - optique
    - commandés par ordinateur

- mécanismes d'avance à l'allumage
  - commandés par ordinateur
- circuit de sortie de tension secondaire
  - câbles d'allumage haute tension
  - bougies
- modules d'allumage
  - capteurs
  - position du vilebrequin
  - position de l'arbre à cames
  - température du liquide de refroidissement
  - capteur de cognement
  - pression absolue du collecteur
- 2.2.3 Décrire les principes de fonctionnement des systèmes d'allumage électronique.
- [4/0] bobines
  - théorie du transformateur d'impulsions
  - décharge capacitive
  - distributeurs
    - bague de capteur de vitesse
    - effet Hall
    - optique
    - commandés par ordinateur
  - mécanismes d'avance à l'allumage
    - commandés par ordinateur
      - vitesse 0

      - chargetempératureretard d'allun retard d'allumage
  - circuit de sortie de tension secondaire
    - câbles d'allumage haute tension
    - bougies
  - modules d'allumage
  - capteurs
    - position du vilebrequin
    - position de l'arbre à cames
    - température du liquide de refroidissement
    - capteur de cognement
    - pression absolue du collecteur
    - capteur de débit massique d'air

- 2.2.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes d'allumage électronique conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] repérage des composants du système d'allumage électronique sur des véhicules
  - essai des composants suivants avec un analyseur d'allumage :
    - composants du distributeur
    - modules d'allumage
    - capteurs
    - commutateurs
    - enroulement primaire
    - calage de l'allumage et fonctionnement de l'avance à l'allumage
    - bobines d'allumage et câbles haute tension
  - diagnostic de l'état des composants du système d'allumage électronique en suivant les étapes recommandées et vérification des points suivants :
    - circuits ouverts, courts-circuits, mises à la masse et haute résistance
    - tension primaire
    - tension secondaire
    - caractéristiques d'allumage des bougies
- 2.2.5 Recommander la remise en état ou la réparation des composants de systèmes d'allumage électronique conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstration de la méthode de remplacement des éléments suivants :
  - bougies
  - bobines et blocs de bobinage
  - modules d'allumage
  - capteurs
  - fils et connexions
  - composants du distributeur

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
  - dégagement 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
    - 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 : \$1278.3

Titre: Circuits de Charge

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 faire l'essai et de recommander la réparation de systèmes de charge conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 2.3.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des circuits de charge.
- [2/0] notions élémentaires d'électronique
  - diodes et transistors
  - électromagnétisme
  - principes d'induction de la tension
  - réactance inductive du stator
  - conditions influant sur la résistance interne de la batterie
  - principes de traçage des schémas de câblage
    - symboles électriques/électroniques
    - effets de la température
  - facteurs influant sur la tension et l'intensité de sortie du courant
    - intensité de champ
    - vitesse du rotor
- 2.3.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, les types et l'utilisation des circuits de charge.
- [2/0] redresseur
  - stator
    - triangle
    - étoile
  - rotor
  - enroulements de champ, pôles, bagues collectrices, brosses
  - trio de diodes
  - carter
  - pôles magnétiques

- paliers
- poulies
- régulateurs de tension
  - électronique externe
  - électronique interne
  - électronique numérique
- refroidissement
  - ailettes
  - ventilateurs
- 2.3.3 Décrire les principes de fonctionnement des circuits de charge.
- [2/0] triphasé
  - redressement
    - à deux alternances
    - à une alternance
  - principes d'induction
  - courant alternatif
  - régulateur de tension
    - interne et externe
    - principes d'électronique
    - réponse de charge
  - indicateurs de charge
- 2.3.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic des circuits de charge de grande capacité conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] inspection visuelle des éléments suivants :
  - tension et alignement de la courroie
  - connexions et câblage
  - spécifications et utilisation de la batterie et de l'alternateur
  - grandes lignes de la séquence d'essai des systèmes de charge recommandée
  - démonstration d'essais de chute de tension des circuits de charge
  - démonstration d'essais de tension et d'intensité du courant de sortie des systèmes de charge
  - détermination des défaillances spécifiques des systèmes de charge à partir des résultats d'essais
  - essai de dispositifs de suppression du bruit électroniques

- 2.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation des composants de systèmes de charge de grande capacité conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] vérification de la conformité de la capacité de sortie aux spécifications de charge électrique d'un véhicule donné
  - démonstration du réglage de la tension et de l'alignement de la courroie d'alternateur
  - grandes lignes de la vérification des réparations sur le véhicule

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et du visage
  - dégagement 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
    - 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	
65%	35%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1279

Titre: Systèmes De Commande Informatisés

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

#### 3.1 Systèmes de gestion électroniques

16 heures au total Théorie : 12 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 :

Chariot élévateur à système de gestion électronique Outils de diagnostic informatiques du FÉO et câbles Multimètre numérique Numéro : \$1279.1

Titre: Systèmes De Gestion Electroniques

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5865.0

#### Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'expliquer les méthodes de diagnostic des systèmes de gestion électroniques et de leurs composants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 3.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes de gestion électroniques.
- [1/0] ordinateurs
  - logique numérique
  - électronique numérique
  - circuits d'entrée et de sortie
- 3.1.2 Indiquer la fonction, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des systèmes de gestion électroniques.
- [2/0] modules de commande électronique
  - châssis
  - moteur
  - contrôleurs de sous-systèmes
  - appareillage de commutation
  - MCE multiplexés
  - modules d'interface
- 3.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des systèmes de gestion électroniques.
- [4/0] microprocesseurs
  - refroidissement et drains thermiques
  - puces de mémoire morte programmable (PROM) et modules de personnalisation

- 3.1.4 Décrire les types de protocoles de programmation et de communication utilisés dans les systèmes de gestion électroniques des véhicules.
- [4/0] protocoles d'interface
  - régulateurs du véhicule et du moteur
  - programmation des données du client
  - programmation des données du fabricant
  - modes implicites
  - consignation des données des sondes électriques / pistes de vérification
  - lecteurs de code-barres
  - chariots autoguidés
    - système de guidage par câbles
    - système de guidage optique
- 3.1.5 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes de gestion électroniques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des activités suivantes :
  - analyse de la programmation des données du client
  - analyse de la programmation des données du fabricant
  - dépannage séquentiel à partir des tests des FÉO
  - exposition de la méthode de diagnostic des pannes électroniques
- 3.1.6 Recommander la remise en état ou la réparation des composants de systèmes de gestion électroniques conformément aux recommandations des fabricants.
- [1/2] exposition de la méthode de remplacement et de reprogrammation des MCE
  - méthodes de téléchargement des données du fabricant
  - programmation dans un MCE des données d'un client relatives au moteur et au châssis

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - précautions à prendre contre les chocs électriques
  - hautes pressions / pression résiduelle
  - précautions à prendre en matière de polarité
  - précautions pour éviter les décharges d'électricité statique
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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	
60%	40%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1280

Titre: Circuits D'alimentation En Carburant

Durée : Totale : 24 heures Théorie : 16 Pratique : 8

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

4.1 Pompes d'injection à dosage par rampe et trou

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

4.2 Systèmes d'injection à rampe commune haute pression

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

4.3 Pompe d'injection distributrice

7 heures au total Théorie : 5 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 des FÉO

#### Matériel minimal exigé

Chariot élévateur ou moteur à système d'alimentation à rampe commune haute pression Chariot élévateur ou moteur à pompe d'injection distributrice Chariot élévateur ou moteur à pompe d'injection à dosage par rampe et trou Outils d'entretien spéciaux Numéro : \$1280.1

Titre: Pompes D'injection A Dosage Par Rampe Et Trou

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 d'expliquer les méthodes d'entretien et de réparation des pompes d'injection à dosage par rampe et trou conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 4.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des pompes d'injection à dosage par rampe et trou.
- [2/0] injection de carburant haute pression
  - systèmes hydrauliques
  - pression et surface de résistance
  - théorie de base du moteur
  - exigences de combustion des carburants liquides
  - caractéristiques de la combustion
  - injection directe
  - injection indirecte
- 4.1.2 Indiquer la fonction, les caractéristiques de construction et l'utilisation des pompes d'injection à dosage par rampe et trou.
- [1/0] configurations en ligne et en V
  - fixation sur bride et sur berceau
  - carter d'arbre à cames
  - arbre à cames et poussoirs
  - tiges et douilles de réglage
  - ensembles piston plongeur et cylindre
  - galerie de charge
  - clapets de refoulement
  - lubrification

- 4.1.3 Décrire les principes de base du fonctionnement des pompes d'injection à dosage par rampe et trou.
- [2/0] géométrie des cames
  - action de pompage
  - contrôle de la course effective
  - géométrie de la rampe hélicoïdale
  - gestion de la pression
  - fonctionnement des clapets de refoulement
  - facteurs de pression de charge, résiduelle et de crête
  - lubrification du carter d'arbre à cames et des éléments de pompage
  - injection et délai d'allumage
- 4.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et à l'entretien de pompes d'injection à dosage par rampe et trou conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] démonstration des points suivants :
  - réglage de la décharge de la pompe au moteur
  - pose d'une goupille de calage et calage électronique de moteurs diesel
  - stratégies d'amorçage de pompes types
  - méthode de court-circuitage des cylindres
  - étalonnage et mise en phase sur un banc de comparaison

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - haute pression / pénétration dans la peau
  - ventilation des lieux de travail
  - danger d'explosion du carburant vaporisé
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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 : \$1280.2

Titre: Systèmes D'injection A Rampe Commune Haute Pression

Durée: Totale: 9 heures Théorie: 6 Pratique: 3

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 recommander l'entretien ou la réparation de systèmes d'injection pression-temps à rampe commune haute pression conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 4.2.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'injection à rampe commune haute pression.
- [2/0] caractéristiques fondamentales des moteurs diesel
  - caractéristiques fondamentales des systèmes d'alimentation en carburant diesel
  - systèmes hydrauliques
  - combustion
  - régulation de la vitesse du moteur
  - pompe à haute pression
  - rail accumulateur
  - régulation haute pression
  - injection multi-pulsation
  - injecteurs à commande électronique et à actionnement hydraulique
- 4.2.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des systèmes d'injection à rampe commune haute pression.
- [2/0] sous-systèmes d'alimentation
  - systèmes hydrauliques
  - combustion
  - régulation de la vitesse du moteur
  - pompe à haute pression
  - rail accumulateur
  - régulation haute pression
  - injection multi-pulsation
  - injecteurs à commande électronique et à actionnement hydraulique

- 4.2.3 Décrire les principes de fonctionnement des systèmes d'injection à rampe commune haute pression.
- [2/0] régulation de la vitesse du moteur
  - pompe à haute pression
  - rail accumulateur
  - régulation haute pression
  - injection multi-pulsation
  - injecteurs à commande électronique et à actionnement hydraulique
  - systèmes hydrauliques
  - sous-système d'alimentation
- 4.2.4 Procéder à l'inspection des systèmes d'injection à rampe commune haute pression conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] démonstration des activités suivantes :
  - essai de pression du système
  - vérification de l'étanchéité du système
  - essai de rendement des injecteurs
  - essai de rendement du système

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - haute pression / pénétration dans la peau
  - ventilation
  - danger d'explosion du carburant vaporisé
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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 : \$1280.3

Titre: Pompe D'injection Distributrice

Durée : Totale : 7 heures Théorie : 5 Pratique : 2

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 d'exposer les grandes lignes des méthodes d'essai et de remplacement de pompes d'injection distributrices conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 4.3.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des régulateurs hydromécaniques.
- [1/0] caractéristiques fondamentales des moteurs diesel caractéristiques fondamentales des systèmes 'alimentation en carburant diesel
  - sous-systèmes d'alimentation en carburant diesel
  - injection indirecte de carburant diesel
- 4.3.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction, les types et l'utilisation des pompes d'injection distributrices.
- [2/0] pompes d'injection à distributeur rotatif
  - pompes à dosage par bague
  - pistons plongeurs opposés
  - charges hydrauliques
  - régulateurs mécaniques
  - régulateurs hydrauliques
  - lubrification
- 4.3.3 Décrire les principes de fonctionnement des pompes d'injection distributrices.
- [2/0] facteurs de dosage à l'admission
  - pompage par pistons plongeurs opposés
  - dosage par bague
  - piston plongeur, baril et bague
  - régulateurs hydrauliques
  - régulateurs mécaniques

- 4.3.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de pompes d'injection distributrices conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] exposition des grandes lignes de la méthode de calage
- 4.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation de pompes d'injection distributrices conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] exposition des méthodes de dépose et de pose

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - haute pression / pénétration dans la peau
  - ventilation des lieux de travail
  - danger d'explosion du carburant vaporisé
- 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%

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro : S1281 **Titre : Moteurs** 

Durée : Totale : 32 heures Théorie : 18 Pratique : 14

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

5.1 Systèmes d'admission et d'échappement

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

5.2 Turbocompresseurs

7 heures au total Théorie : 5 heures Pratique : 2 heures

5.3 Analyse des défaillances des composants du moteur

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

5.4 Diagnostics

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

Chariot élévateur ou moteur doté d'un turbocompresseur Turbocompresseur Outils d'entretien spéciaux Outils d'entretien électroniques Numéro: S1281.1

Titre: Systèmes D'admission Et D'échappement

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.0

### Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de recommander la réparation de systèmes d'admission et d'échappement conformément aux spécifications des fabricants et à la législation sur l'environnement.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 5.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes d'admission et d'échappement.
- [1/0] caractéristiques fondamentales des systèmes d'admission et d'échappement et des dispositifs de préchauffage
  - liquide de refroidissement
  - grille de chaufferette
  - réchauffeur
  - dispositifs sous vide
- 5.1.2 Indiquer les fonctions et les caractéristiques de construction des composants de systèmes d'admission et d'échappement.
- [2/0] filtres à air
  - refroidisseurs d'air de suralimentation
  - collecteurs d'admission
  - configurations des soupapes
  - collecteurs d'échappement
  - géométrie des conduites d'admission et d'échappement
  - soupapes de recirculation des gaz d'échappement (RGE)
  - soupapes de recyclage des gaz de carter (RGC)
  - pots d'échappement
  - convertisseurs catalytiques
  - tuyaux d'échappement

- 5.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des composants de systèmes d'admission et d'échappement.
- [3/0] filtration positive
  - facteurs d'obstruction de l'admission
  - refroidissement de l'air de suralimentation
  - dynamique de la circulation d'air
  - respiration du cylindre
  - contrepression à l'échappement
  - émissions toxiques
  - catalyseurs à deux étages et trois voies
  - capteurs de gaz d'échappement
  - atténuation du bruit du moteur
    - absorption du son
    - résonance
- 5.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes d'admission et d'échappement conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstration de l'essai d'obstruction de la tubulure d'admission
  - vérification de la contrepression à l'échappement
  - explication de la méthode d'analyse des gaz d'échappement
  - explication de la méthode d'essai de l'opacité de la fumée des moteurs diesel
- 5.1.5 Recommander la remise en état ou la réparation de systèmes d'admission et d'échappement conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] explication de la méthode d'entretien des filtres à air
  - explication de la méthode de remplacement des composants de système d'échappement
  - démonstration des techniques d'enlèvement de goujons

- mesures de sécurité
  - évacuation et confinement de la pression
  - protection des yeux 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
    - 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 : \$1281.2

Titre: Turbocompresseurs

Durée : Totale : 7 heures Théorie : 5 Pratique : 2

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.0

## Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de faire l'essai de turbocompresseurs et de leurs composants et d'en décrire les méthodes de remplacement, conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 5.2.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des turbocompresseurs.
- [0,5/0] caractéristiques fondamentales des moteurs
  - rendement volumétrique
  - thermodynamique
  - chaleur rejetée
  - température de l'air et pression ambiante
- 5.2.2 Indiquer la fonction, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des turbocompresseurs.
- [2/0] carter de compresseur
  - arbre de turbine
  - carter de turbine
  - roues et aubes
  - joints et paliers
  - refroidisseurs intermédiaires
  - commandes (commande de suralimentation)
  - lubrification
  - huiles, passages, conduites
  - refroidissement

- 5.2.3 Décrire les principes de fonctionnement des turbocompresseurs.
- [2/0] chaleur rejetée
  - théorie de la turbine
  - pressions de suralimentation
  - commandes du limiteur de pression
  - facteurs d'efficacité thermique
  - turbocompresseurs à géométrie constante
  - turbocompresseurs à géométrie variable
- 5.2.4 Procéder à l'inspection et à l'essai de turbocompresseurs et de leurs commandes conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] mesure de la pression de suralimentation
  - vérification du fonctionnement des commandes du limiteur de pression
  - vérification du fonctionnement du limiteur de pression
  - vérification des jeux axial et radial du turbocompresseur au banc d'essai
  - repérage des fuites d'air, d'huile, de liquide de refroidissement et de gaz d'échappement
  - vérification de la pression et du débit d'huile
  - explication de la méthode d'essai d'un refroidisseur d'air de suralimentation
- 5.2.5 Recommander la remise en état ou la réparation de turbocompresseurs et de leurs commandes conformément aux recommandations des fabricants.
- [0,5/0] explication de la méthode de remplacement des turbocompresseurs

- mesures de sécurité
  - dangers associés au carburant diesel
  - protection des yeux 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
    - 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 : \$1281.3

Titre: Analyse Des Défaillances Des Composants Du Moteur

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.0

## Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'analyser les défaillances des composants de moteur et d'en recommander la réparation conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 5.3.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales de l'analyse des défaillances des composants du moteur.
- [1/0] revue des méthodes de démontage des moteurs indication des méthodes de détermination des causes primaires et secondaires des défaillances des composants
  - exposition des grandes lignes des méthodes de diagnostic des éléments suivants :
    - systèmes de lubrification (y compris les fuites)
    - systèmes de refroidissement (y compris les fuites)
    - perte de puissance
    - consommation d'huile
    - bruits provenant du moteur
    - vibrations
- 5.3.2 Indiquer les méthodes d'inspection et d'essai servant à déterminer les causes de défaillance des systèmes et des composants suivants conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] mécanisme de calage des soupapes
  - effet de l'usure sur les engrenages, les chaînes et les courroies
  - soupapes
  - arbres à cames
  - blocs-cylindres
  - vilebrequins
  - cylindres
  - pistons et segments
  - bielles et axes de piston
  - paliers et joints

- système de refroidissement
- système de lubrification
- respiration du moteur
- analyse de l'huile
- 5.3.3 Décrire le lien entre des composants de moteur défectueux et des modèles de défaillance types en utilisant les photographies et les guides d'analyse de défaillance des fabricants.
- [1/3] mécanisme de calage des soupapes
  - effet de l'usure sur les engrenages, les chaînes et les courroies
  - soupapes
  - arbres à cames
  - blocs-cylindres
  - vilebrequins
  - cylindres
  - pistons et segments
  - bielles et axes de piston
  - paliers et joints
  - système de refroidissement
  - système de lubrification
  - respiration du moteur
  - analyse de l'huile

- mesures de sécurité
  - dangers associés au carburant diesel
  - protection des yeux 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
    - 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 : S1281.4

Titre : Diagnostics

Durée : Totale : 9 heures Théorie : 6 Pratique : 3

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5863.0

## Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de diagnostiquer le mauvais fonctionnement d'un moteur en suivant les techniques de dépannage séquentiel et les méthodes informatisées de dépannage des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 5.4.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des diagnostics des moteurs.
- [1/0] théorie des moteurs
  - électricité
  - électronique
  - ordinateurs
  - tableau de dépannage séquentiel des défaillances
  - schémas électroniques
  - instruments d'essai
  - outils d'entretien électroniques
- 5.4.2 Expliquer les principes des méthodes et des pratiques recommandées de diagnostic des moteurs.
- [3/0] dépannage de moteurs à régulation hydromécanique
  - dépannage de moteurs à gestion électronique
  - analyse à l'aide d'un oscilloscope
  - distinction entre les défaillances hydromécaniques et électroniques
  - méthodes de dépannage séguentiel
  - méthodes informatisées de dépannage séquentiel
  - dynamomètre de moteur
  - dynamomètre de châssis
  - méthodes d'essai routier

- 5.4.3 Procéder à des inspections, à des essais et à des diagnostics conformément aux recommandations des fabricants et exécuter les activités assignées sur des moteurs à allumage par étincelle et à carburant diesel.
- [1/3] dépannage de moteurs à régulation hydromécanique
  - dépannage de moteurs à gestion électronique
  - évaluations de l'état du moteur
  - analyse à l'aide d'un oscilloscope
  - analyse des gaz d'échappement
  - distinction entre les défaillances hydromécaniques et électroniques
  - essai de fuite des cylindres
  - essai d'équilibre des cylindres
  - essai de compression
  - méthodes de dépannage séquentiel
  - explication des méthodes d'essai routier
- 5.4.4 Recommander la remise en état ou la réparation de moteurs à allumage par étincelle et à carburant diesel conformément aux recommandations des fabricants.
- [1/0] explication des méthodes d'entretien préventif
  - mise sur pied d'un programme d'entretien préventif conçu pour prévenir les défaillances à répétition

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - composants rotatifs
  - dangers des ressorts sous tension
  - meules et brosses circulaires
  - agents de nettoyage
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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	
65%	35%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1282

Titre: Systèmes De Freinage

Durée : Totale : 24 heures Théorie : 16 Pratique : 8

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

6.1 Systèmes de freinage hydrauliques

24 heures au total Théorie : 16 heures Pratique : 8 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 :

Chariot élévateur ou autre matériel avec système de freinage hydraulique Chariot élévateur ou autre matériel avec système de freinage pneumatique Instruments de mesure de précision Assortiment de composants de freinage Numéro: S1282.1

Titre: Systèmes De Freinage Hydrauliques

Durée : Totale : 24 heures Théorie : 16 Pratique : 8

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5869.0

### Résultat Général D'apprentissage

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

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 6.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des systèmes de freinage hydrauliques.
- [2/0] lois des leviers, effet mécanique
  - coefficient de frottement
  - principes d'hydraulique
  - relations pression/volume
  - actionneur / cylindre récepteur
  - énergie potentielle
  - force linéaire
  - bras de levier
  - couple de freinage
  - coefficients de frottement au freinage
  - effets de la charge et de la vitesse du véhicule
- 6.1.2 Indiquer la fonction, les caractéristiques de construction, la composition, les types, les modèles et l'utilisation des freins hydrauliques.
- [3/2] freins de base
  - maître cylindre (pédale)
    - soupapes de modulation
    - modulation directe et inverse
  - systèmes d'asservissement
    - hydraulique
    - à dépression
  - accumulateurs
  - conduites hydrauliques
  - cylindres récepteurs
  - tuyauterie des freins
  - interprétation de schémas de circuits de freinage hydrauliques

# 6.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des freins hydrauliques.

#### [11/0]

- circuits de freinage hydrauliques
  - pédale d'approche
  - verrou de boîte de vitesses
- freins de base
- cylindres récepteurs
  - rattrapeurs d'usure
  - mécanismes de réglage
- freins de stationnement
  - mécanismes de réglage des freins de stationnement
- maître cylindre (clapet de pied)
  - soupapes de modulation
  - modulation directe et inverse
- accumulateurs
  - à tube-réservoir
  - piston
  - à diaphragme
- systèmes d'asservissement
  - hydraulique
  - à dépression
- soupapes de freinage
  - modulation directe et inverse
- soupapes de charge et leurs composants
  - soupapes de commande de charge
  - accumulateurs
  - sélecteurs de circuit
  - distributeurs
  - soupapes de réglage
  - soupapes de séquence
  - pompes
- composants de module de freins
  - pistons
  - joints d'étanchéité
  - ressorts
  - disque ou plateaux
  - disques multiples
  - interne ou externe
  - desserrage hydraulique à ressort
  - desserrage à ressort hydraulique
  - freins à disque extérieur
  - composants de freins

- interprétation des schémas de freins
- conduites hydrauliques
  - tubes
  - raccords
  - adaptateurs
  - tuyaux flexibles
  - prescriptions légales
- systèmes de freinage antiblocage
  - traction asservie
- 6.1.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic de systèmes de freinage hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] identification et inspection des composants de systèmes de freinage hydrauliques
  - vérification et réglage des pressions de précharge (injection/éjection)
  - vérification de la pression de charge de l'accumulateur mise sous charge de l'accumulateur
  - interprétation des résultats des essais et des problèmes de rendement
    - bruits
    - résistance au roulement ou blocage
    - vibrations
    - déséquilibre
  - interprétation des problèmes potentiels de fonctionnement à l'aide des méthodes de dépannage diagnostique des fabricants
  - vérification et réglage de la pression du frein de roue
  - vérification du rendement des systèmes de freinage
  - analyse des défaillances des composants de freins de base
  - diagnostic des modes de défaillance types des freins
  - essai et réglage des freins de stationnement
  - explication de la méthode de purge des systèmes de freinage hydrauliques
- 6.1.5 Recommander la remise en état ou la réparation des composants de systèmes de freinage hydrauliques de grande capacité conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] détermination de l'aptitude au service des composants de circuits hydrauliques et pneumatiques
  - détermination des réparations correctives conformément aux méthodes recommandées par le fabricant
  - démonstration et montage d'un frein de roue
    - desserrage hydraulique à ressort
    - desserrage à ressort hydraulique
    - disque à sec extérieur
  - explication des méthodes de révision/d'entretien des freins de base

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, de l'ouïe, des voies respiratoires et des mains
  - utilisation de palans, de crics et de chandelles
  - protection contre l'air sous pression
  - graisse et matériaux de frottement
  - précautions à prendre avec l'électricité statique et les systèmes électroniques
  - précautions à prendre en se penchant
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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	
65%	35%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1283

Titre: Bâti Et Systèmes D'entraînement Et De Levage

Durée : Totale : 40 heures Théorie : 30 Pratique : 10

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

7.1 Systèmes de levage

24 heures au total Théorie : 16 heures Pratique : 8 heures

7.2 Systèmes d'entraînement hydrostatiques

16 heures au total Théorie : 14 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 des FÉO, (référence ISBN 0-7778-8974-9, juillet 1999) (utilisation et entretien des chariots élévateurs industriels)

## Matériel minimal exigé :

Chariot élévateur Outils d'entretien spéciaux Numéro: S1283.1

Titre: Systèmes de Levage

Durée : Totale : 24 heures Théorie : 16 Pratique : 8

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5877.0

### Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable d'exposer les méthodes de réparation des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires conformément aux recommandations des fabricants.

## Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 7.1.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires.
- [4/0] systèmes hydrauliques
  - théorie du châssis
  - calculs relatifs au poids et à la masse
  - trigonométrie
  - transfert de charge
  - forces d'accélération et de freinage
  - propriétés des métaux
- 7.1.2 Indiquer les fonctions, les caractéristiques de construction et la composition des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires.
- [5/0] types de mâts
  - mâts coulissants
  - mâts à galets
  - composants des mâts
    - o glissières
    - o plate-forme
    - o rouleaux
    - faux arbres
    - o segments d'usure
    - o cales
    - o chaînes et ancrages
    - o poulies et arbres
    - croisillons
    - paliers et bagues
    - vérins
  - type mono
  - type grande visibilité

- 2 étages
  - standard
  - levée libre totale
- 3 étages
- 4 étages
- fourches
  - identification
    - verrous
    - partie verticale
    - o talon
    - partie horizontale
    - pointe
    - bras d'articulation
    - o tenon
    - o tube
- types de fourche
  - tenon
  - tube
  - cotée EE, à protection contre les explosions
- configurations des fourches
  - pointes des fourches
  - conicité
    - standard
    - entière
    - o entièrement conique et poli
    - conique pour bois d'œuvre et poli
  - options de biseau et de chanfrein
    - o pointe biseautée sur le dessus
    - pointe biseautée sur le dessous
    - biseau standard/aucun biseau
    - o conicité entière standard et poli
  - capacité
    - o catégorie
    - dimensions
    - calculs relatifs aux fourches
- accessoires
  - tabliers à déplacement latéral
  - bras de fourche à écartement réglable
  - rallonges de fourche
  - tête rotative à pince
  - tablier à déplacement latéral à pince
  - palette souple
  - éperon
  - accessoire de levée par le rebord

- 7.1.3 Décrire les principes de fonctionnement des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires.
- [5/0] types de mâts
  - mâts coulissants
  - mâts à galets
  - composants des mâts
    - o glissières
    - o plates-formes
    - rouleaux
    - faux arbres
    - o segments d'usure
    - o cales
    - chaînes et ancrages
    - o poulies et arbres
    - croisillons
    - paliers et bagues
    - vérins
  - type mono
  - type grande visibilité
  - 2 étages
    - standard
    - levée libre totale
  - 3 étages
  - 4 étages
  - fourches
    - identification
      - o verrous
      - partie verticale
      - o talon
      - partie horizontale
      - o pointe
      - bras d'articulation
      - o tenon
      - o tube
  - types de fourche
    - tenon
    - tube
    - cotée EE, à protection contre les explosions
  - configurations des fourches
    - pointes des fourches
    - conicité
      - standard
      - o entière
      - entièrement conique et poli

- conique pour bois d'œuvre et poli
- options de biseau et de chanfrein
  - pointe biseautée sur le dessus
  - o pointe biseautée sur le dessous
  - biseau standard/aucun biseau
  - conicité entière standard et poli
- capacité
  - catégorie
  - dimensions
  - calculs relatifs aux fourches
- accessoires
  - tabliers à déplacement latéral
  - bras de fourche à écartement réglable
  - rallonges de fourche
  - tête rotative à pince
  - tablier à déplacement latéral à pince
  - palette souple
  - éperon
  - accessoire de levée par le rebord
- 7.1.4 Procéder à des inspections et à des diagnostics sur des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires conformément aux recommandations des fabricants et à la législation gouvernementale.
- [0/4] exécution d'essais non destructifs
  - mâts
    - o lates-formes
    - glissières
    - o rouleaux
    - o faux arbres
    - o segments d'usure
    - o cales
    - o chaînes et ancrages
    - o poulies et arbres
    - o croisillons
    - paliers et bagues
    - vérins
  - fourches
    - o type à crochet
    - o type à tube
  - accessoires

- 7.1.5 Recommander le remplacement et la réparation des mâts élévateurs, des fourches et des accessoires conformément aux recommandations des fabricants et à la législation gouvernementale.
- [2/4] démonstration des méthodes de dépose, de réparation et de remplacement des composants suivants :
  - mâts
    - o plates-formes
    - o glissières
    - o rouleaux
    - faux arbres
    - o segments d'usure
    - o cales
    - o chaînes et ancrages
    - o poulies et arbres
    - o croisillons
    - o paliers et bagues
    - o vérins
  - fourches
    - o type à crochet
    - o type à tube
  - accessoires

- mesures de sécurité
  - évacuation et confinement de la pression
  - protection des yeux et de la peau
  - contrôle des matières dangereuses
  - méthodes de levage
  - ventilation des lieux de travail
  - 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
    - 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 : \$1283.2

Titre: Systèmes D'entraînement Hydrostatiques

Durée : Totale : 16 heures Théorie : 14 Pratique : 2

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Renvois aux normes de formation : TCÉ 5877.0

## Résultat Général D'apprentissage

Une fois la formation terminée avec succès, l'apprenti ou l'apprentie est capable de décrire les méthodes de réparation des systèmes d'entraînement hydrostatiques conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 7.2.1 Définir l'utilité et les caractéristiques fondamentales des entraînements hydrostatiques.
- [4/0] utilisation
  - traction
  - propulsion
  - types
    - à boucle ouverte
    - à boucle fermée
    - à circuit ouvert
    - à circuit fermé
  - caractéristiques fondamentales
    - types de lubrifiants
    - pressions hydrauliques et force de sortie
    - liquides et circuits de refroidissement
  - multiplication du couple
  - systèmes d'entraînement hydrodynamiques et hydrostatiques
  - pompe de suralimentation
  - circuits des pompes de suralimentation

- 7.2.2 Décrire les types et les caractéristiques de construction des entraînements hydrostatiques.
- [2/0] entraînements hydrostatiques
  - pompes à cylindrée variable
  - pompes à cylindrée fixe
  - moteurs à cylindrée variable
  - moteurs à cylindrée fixe
  - commandes
    - limiteur de débit
    - diviseur de débit
    - soupapes de commande manuelle de la cylindrée
    - soupapes de commande électronique de la cylindrée
    - soupapes de commande hydraulique de la cylindrée
  - pompe de suralimentation
  - circuits des pompes de suralimentation
  - liquides et circuits de refroidissement
- 7.2.3 Expliquer les principes de fonctionnement des entraînements hydrostatiques.
- [4/0] entraînements hydrostatiques
  - pompes à cylindrée variable
  - moteurs à cylindrée variable
  - pompes à cylindrée fixe
  - moteurs à cylindrée fixe
  - fonctionnement des systèmes d'entraînement au point mort, en marche avant et en marche arrière
  - commandes
    - limiteur de débit
    - diviseur de débit
    - soupapes de commande manuelle de la cylindrée
    - soupapes de commande électronique de la cylindrée
    - soupapes de commande hydraulique de la cylindrée
  - pompes de suralimentation
  - circuits des pompes de suralimentation
  - liquides et circuits de refroidissement

- 7.2.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic d'entraînements hydrostatiques conformément aux recommandations des fabricants.
- [2/1] essais de pression sur divers systèmes d'entraînement hydrostatique
  - examen et mesure des composants des moteurs et des pompes d'entraînement hydrostatique
  - vérification du fonctionnement recommandé des commandes d'entraînement hydrostatique
  - méthodes de diagnostic et de détermination des causes des bruits anormaux, des problèmes de commande de direction et des anomalies des systèmes d'entraînement hydrostatique
  - vérification des températures de fonctionnement recommandées des entraînements hydrostatiques
    - colmatage des conduites de liquide de refroidissement
    - colmatage des filtres
- 7.2.5 Recommander la remise en état ou la réparation d'entraînements hydrostatiques conformément aux recommandations des fabricants.
- [2/1] démonstration du réglage sur place des systèmes d'entraînement hydrostatique
  - explication des types et des niveaux d'huile recommandés
  - méthodes recommandées de dépose et de remplacement des moteurs, des pompes et des refroidisseurs des entraînements hydrostatiques
  - démonstration du démontage et du remontage de systèmes d'entraînement hydrostatique

- mesures de sécurité
  - évacuation et confinement de la pression
  - protection des yeux et de la peau
  - contrôle des matières dangereuses
  - méthodes de levage
  - ventilation des lieux de travail
  - 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
    - 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%	

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

Numéro: S1284

Titre: Systèmes Hydrauliques

Durée : Totale : 40 heures Théorie : 25 Pratique : 15

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

Corequis: Aucun

8.1 Principes d'hydraulique

5 heures au total Théorie : 5 heures Pratique : 0 heure

8.2 Actionneurs hydrauliques

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

8.3 Accumulateurs et accessoires hydrauliques

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

8.4 Schémas et application des circuits hydrauliques

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

8.5 Circuits de systèmes hydrauliques et diagnostic

11 heures au total Théorie : 5 heures Pratique : 6 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 :

Tableau d'essai de pression hydraulique Chariot élévateur Manomètres mécaniques et électroniques Débitmètres hydrauliques Numéro : \$1284.1

Titre: Principes D'hydraulique

Durée : Totale : 5 heures Théorie : 5 Pratique : 0

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 de systèmes hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

- 8.1.1 Exposer les grandes lignes de l'introduction aux circuits et aux schémas hydrauliques.
- [0,5/0] symboles graphiques
  - tracés des circuits hydrauliques
  - dessins
  - diagrammes
  - schémas
  - Society of Automotive Engineers (SAE)
  - Organisation internationale de normalisation (ISO)
  - American National Standards Institute (ANSI)
- 8.1.2 Interpréter des diagrammes et des schémas de composants hydrauliques.
- [0,5/0] relations entre les composants
  - symboles graphiques
- 8.1.3 Expliquer le cheminement de l'huile dans les différents diagrammes et schémas de systèmes hydrauliques.
- [2/0] systèmes à centre ouvert
  - connexions en série
  - connexions série-parallèle
  - systèmes à centre fermé
    - pompe à cylindrée constante
    - pompe à cylindrée variable
  - interprétation des symboles graphiques utilisés dans les schémas de circuits des systèmes

- 8.1.4 Effectuer des calculs relatifs aux circuits hydrauliques.
- [2/0] pression
  - force
  - aire
  - débit
  - temps de cycle
  - puissance

# **Pratiques Générales**

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

- mesures de sécurité
  - 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
    - 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 : \$1284.2

Titre: Actionneurs Hydrauliques

Durée : Totale : 11 heures Théorie : 7 Pratique : 4

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 des méthodes de réparation d'actionneurs hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

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

- 8.2.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des actionneurs hydrauliques.
- [2/0] amélioration des notions fondamentales
  - cylindrée
  - puissance
  - débit
  - aération
  - pression et force
  - cavitation
  - friction
  - symboles graphiques
  - contamination et importance de la propreté
  - couple
  - rapports de couple
  - vitesse de la tige
  - régime de l'arbre

- 8.2.2 Indiquer les caractéristiques de construction des actionneurs hydrauliques.
- [2/0] moteurs
  - engrenages
  - pale équilibrée et non équilibrée
  - soupapes de compensation
  - piston à cylindrée variable
  - piston radial
  - piston axial
  - vérins
    - à simple effet
    - à double effet
    - télescopiques en série
    - auto-aspirants
    - fusibles hydrauliques
- 8.2.3 Décrire les principes de fonctionnement des actionneurs hydrauliques.
- [2/0] moteurs
  - régime élevé faible couple
  - régime faible couple élevé
  - à engrenages
  - à aubes
  - à piston
  - équilibrés et non équilibrés
  - vérins
    - à simple effet
    - à double effet
- 8.2.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic d'actionneurs hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/3] inspection et mise à l'essai des moteurs hydrauliques
  - explication des méthodes diagnostiques recommandées pour déterminer les défaillances des moteurs et des vérins hydrauliques
  - examen et analyse des composants défectueux de moteurs et de vérins hydrauliques
- 8.2.5 Recommander la remise en état ou la réparation d'actionneurs hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] explication des méthodes recommandées de dépose et de remplacement des moteurs et des vérins hydrauliques
  - démontage et remontage d'actionneurs hydrauliques

# **Pratiques Générales**

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

- mesures de sécurité
  - 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
    - 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 : \$1284.3

Titre: Accumulateurs Et Accessoires Hydrauliques

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 des méthodes de réparation des accumulateurs et des accessoires hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

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

- 8.3.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des accumulateurs et des accessoires hydrauliques.
- [1/0] mesures de sécurité à prendre avec les accumulateurs
  - types d'accumulateur
    - pneumatique (à gaz)
    - à ressort
    - pondéré
  - surpresseurs
  - commutateurs
  - indicateurs
  - capteurs
    - pression
    - débit
    - température
  - symboles graphiques
- 8.3.2 Indiquer les caractéristiques de construction des accumulateurs et des accessoires hydrauliques.
- [1/0] accumulateurs
  - pneumatiques (à gaz)
  - à ressort
  - pondérés
  - surpresseurs
  - commutateurs
  - capteurs
    - pression
    - débit
    - température

- 8.3.3 Décrire les principes de fonctionnement des accumulateurs et des accessoires hydrauliques.
- [3/0] accumulateurs
  - pneumatiques (à gaz)
  - à ressort
  - pondérés
  - surpresseurs
  - commutateurs
  - capteurs
    - pression
    - débit
    - température
- 8.3.4 Procéder à l'inspection, à l'essai et au diagnostic d'accumulateurs hydrauliques et de leurs accessoires conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/2] démonstration des méthodes d'essai de fuite interne et externe des accumulateurs
  - examen des composants défectueux et établissement du lien avec les causes principales de défaillance ou d'usure
  - démonstration des essais recommandés de surpresseurs, de pressostats, de jauges et de capteurs
- 8.3.5 Recommander la remise en état ou la réparation d'accumulateurs hydrauliques et de leurs accessoires conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] explication des règles de sécurité recommandées durant l'entretien des accumulateurs
  - repérage des surpresseurs, des pressostats, des jauges et des capteurs de systèmes hydrauliques
  - explication des méthodes de réparation des surpresseurs, des pressostats, des jauges et des capteurs de systèmes hydrauliques
  - démonstration des méthodes sécuritaires de charge, de réglage et de réparation des accumulateurs

# **Pratiques Générales**

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

- mesures de sécurité
  - protection des yeux et des mains
  - danger des produits chimiques SIMDUT
  - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
- communications
  - accès à l'information
  - rapports sur les exercices pratiques
  - bulletins d'entretien technique
  - systèmes de gestion des données
    - 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: \$1284.4

Titre: Schémas Et Application Des Circuits Hydrauliques

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

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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'évaluer la conception de circuits et de comparer ceux-ci en utilisant les schémas des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

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

8.4.1 Expliquer l'utilité et les caractéristiques fondamentales des circuits hydrauliques.

[1/0] – systèmes à centre ouvert

- connexions en série
- connexions parallèles
- connexions série-parallèle
- puissance en aval
- diviseurs de débit
- systèmes à centre fermé
  - pompe à cylindrée constante et accumulateurs
  - pompe à cylindrée variable
  - compensation de pression
  - puissance en aval
  - compensation de pression et de débit
- systèmes à débit spécial
  - compensation de pression
  - compensation de débit

- 8.4.2 Décrire les caractéristiques de construction des circuits de systèmes hydrauliques.
- [1/0] systèmes à centre ouvert
  - connexions en série
  - connexions parallèles
  - connexions série-parallèle
  - puissance en aval
  - diviseurs de débit
  - systèmes à centre fermé
    - pompe à cylindrée constante et accumulateurs
    - pompe à cylindrée variable
    - compensation de pression
    - puissance en aval
    - compensation de pression et de débit
  - systèmes à débit spécial
    - compensation de pression et de débit
- 8.4.3 Décrire les principes de fonctionnement des circuits de systèmes hydrauliques.
- [1/0] systèmes à centre ouvert
  - connexions en série
  - connexions parallèles
  - connexions série-parallèle
  - puissance en aval
  - diviseurs de débit
  - systèmes à centre fermé
    - pompe à cylindrée constante et accumulateurs
    - pompe à cylindrée variable
    - compensation de pression
    - puissance en aval
    - compensation de pression et de débit
  - systèmes à débit spécial
    - compensation de pression et de débit
- 8.4.4 Comparer un système à sa représentation schématique.
- [0/2] repérage de composants
  - points d'essai
  - acheminement des conduites
  - emplacement des capteurs

- 8.4.5 Recommander des méthodes de diagnostic en fonction de l'évaluation des systèmes conformément aux recommandations des fabricants.
- [1/0] explication des étapes d'évaluation des circuits
  - interprétation des facteurs de débit et de pression qui influent sur le fonctionnement des circuits et comparaison aux spécifications des fabricants

#### **Pratiques Générales**

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

- mesures de sécurité
  - 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
    - 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 : \$1284.5

Titre: Circuits De Systèmes Hydrauliques Et Diagnostic

Durée : Totale : 11 heures Théorie : 5 Pratique : 6

Prérequis : Programme Technicien de Chariots Élévateurs, Niveau 2

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 des systèmes hydrauliques et d'en recommander la réparation conformément aux recommandations des fabricants.

# Résultats D'apprentissage Et Contenu

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

- 8.5.1 Définir les principes fondamentaux du diagnostic des systèmes hydrauliques.
- [1/0] examen et interprétation des tableaux de dépannage
  - diagnostic des fabricants de systèmes hydrauliques
  - interprétation des schémas des fabricants
- 8.5.2 Déterminer les types de défaillance en se rapportant aux critères de rendement des systèmes hydrauliques recommandés par les fabricants.
- [2/0] cavitation
  - aération
  - contamination
  - manque d'huile
  - surchauffe
  - surcharge
- 8.5.3 Décrire les méthodes d'essai et d'inspection d'un système hydraulique.
- [2/0] suivi des méthodes étape par étape des tableaux de dépannage de systèmes hydrauliques
  - essais de débit
  - essais de pression
  - essais de dérivation
  - temps de cycle

- 8.5.4 Vérifier le rendement de systèmes hydrauliques en suivant les méthodes de diagnostic conformément aux recommandations des fabricants et exécuter les activités assignées.
- [0/5] suivi des méthodes étape par étape des tableaux de dépannage de systèmes hydrauliques
  - essais de débit
  - essais de pression
  - essais de dérivation
  - temps de cycle
- 8.5.5 Recommander la remise en état ou la réparation de systèmes hydrauliques conformément aux recommandations des fabricants.
- [0/1] démonstration des méthodes d'analyse de défaillance des éléments suivants :
  - pompes
  - piston
  - aubes
  - engrenages
  - soupapes de commande
  - pression
  - débit
  - directionnel
  - actionneurs
  - linéaire
  - rotatif
  - conduites
  - adaptateurs

#### **Pratiques Générales**

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

- mesures de sécurité
  - protection des yeux, des mains et de la peau
  - problèmes de pénétration dans la peau de liquides sous haute pression
  - danger des produits chimiques SIMDUT
  - dangers associés au carburant diesel
  - 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
    - 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	
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

Α		
ADC	Court has De Freine as Autible cour	
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	
В		
BP	Bande Publique	
BSP	British Standard Pipe	
С		
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)	
E		
EEPROM	Mémoire Morte Programmable Effaçable Electriquement	
EG	Ethylèneglycol	
EPROM	Mémoire Morte Reprogrammable	
EUI	Injecteur-Pompe A Commande Electronique	
F		
FÉO	Fabricant D'équipement D'origine	
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards (États-Unis)	
FSSS	Fiche Signalétique Santé-Sécurité	
	rions eignated dame counte	

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)	
М		
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	
Р		
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	

# Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

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.

Apri American Petroleum Institute.
Apmh Après le point mort haut.

Apprenti Technicien Ou Débutant ou débutante qui apprend avec l'aide de Apprentie Technicienne 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.

Accroissement du couple potentiel destiné à se produire Augmentation De Couple

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

Batterie

Bague De Capteur De Terme décrivant un certain nombre de dispositifs qui Vitesse

utilisent le magnétisme et le mouvement pour produire une

tension c.a.; la bobine détectrice.

Emplacement ou programme de stockage de données. Base De Données

Dispositif contenant une ou plusieurs cellules qui produit

de l'électricité grâce à une réaction électrochimique.

Batterie standard de véhicule constituée d'accumulateurs Batterie Au Plomb

> 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.

Nombre de fois par seconde qu'un signal de Baud

communication de données change et permet de

transmettre un bit de données.

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

maneton du vilebrequin.

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

droite.

Cadre principal de tout moteur auquel les autres **Bloc-Cylindres** 

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.

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

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

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

dimensions finales et exactes.

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

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

Voir courant alternatif. c.a.

Courant continu C.C.

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

centrale (UC) et la mémoire principale pour accroître

l'efficacité du traitement.

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

diamètres extérieurs et intérieurs.

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

carbone, pouvant provoquer le cancer.

Mesure de la charge électrique pouvant être Capacitance

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 Capacité Nominale D'une

Batterie

Quantité de courant qu'une batterie peut fournir.

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.

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

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

étincelle pour indiquer au MCE la teneur en oxygène des

gaz d'échappement.

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

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

6.

Catalyseur Substance qui stimule ou accélère une réaction chimique

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

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

> 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-Tout capteur ou dispositif qui compense automatiquement Pression un changement d'altitude. Composé 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. Tout dispositif techniquement capable d'augmenter le Compresseur De volume d'air entrant dans le collecteur d'admission. Ce Suralimentation. 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. Capacité d'un matériau de transporter du courant Conductance électrique. Matériaux qui se prêtent bien à la circulation des électrons Conducteurs 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. 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 guide 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. Transfert de chaleur d'un objet à un autre par l'entremise Convection d'un liquide. S'applique aussi au transfert de chaleur résultant du mouvement ascendant de l'air chaud et descendant de l'air frais.

Dispositif intégré au système d'échappement qui permet les réactions d'oxydation et de réduction; dans les moteurs

Convertisseur Catalytique

diesel de camions alimentés en mélange pauvre, on n'utilise actuellement que des convertisseurs catalytiques

d'oxydation.

Coude De Vilebrequin

Couple

Cycle d'Otto

Partie excentrée du vilebrequin où sont fixées les bielles. 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.

Circulation d'électrons libres dans un conducteur. Courant

Courant Alternatif Courant électrique qui change périodiquement de sens en

fonction de la polarité de la source électrique; c.a.

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

seule direction.

Courbe D'affaissement En régulation hydromécanique, diminution selon une

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

nominale au ralenti élevé.

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

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

matières.

Partie des organes de distribution d'un moteur qui Crosse

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

d'un seul culbuteur.

Partie détachable d'un moteur qui couvre la partie Culasse

> 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.

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

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

(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 à quatre temps (admission, compression, détente et

échappement) à allumage par étincelle breveté par

Nicolas Otto en 1876.

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

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 Zenne 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 lequel 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.

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

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 Enduit sous forme de mastic qui sèche (durcit) sans

Anaérobie 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

Fatigue

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.

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. Élément filtrant ne nécessitant pas d'huile ni d'autre agent

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 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.

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

Filtre En Dérivation

Moteur

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

Н

Hélice Rainure hélicoïdale ou volute. Coupe hélicoïdale pratiquée

dans certains plongeurs de pompe d'injection servant à

doser l'alimentation en carburant.

Commande informatisée du moteur.

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 à base de pétrole composées chimiquement par

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).

Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3		
Hystérésis	<ul> <li>i) Dans la terminologie des régulateurs hydromécaniques, il s'agit du délai de réponse,</li> <li>ii) Frottement moléculaire causé par le délai entre la formation du flux magnétique et la force magnétomotrice qui l'a créé.</li> </ul>	
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 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 Commande Electronique	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	Injecteur-pompe actionné hydrauliquement et commandé électroniquement. Combine les éléments de dosage du carburant et d'injection en une seule unité.	

(HEUI)

Injecteur-Pompe Actionné

Injecteur-pompe actionné par came et commandé par régulateur utilisé par DDC et Caterpillar.

Injection Directe

Mécaniquement

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.

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.

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

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

Injection Indirecte

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

un cylindre.

Mesure du mouvement longitudinal entre deux pièces en Jeu Axial

raison de leur espacement.

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

les dents de deux engrenages.

Joint universel servant généralement à accoupler des Joint De Cardan

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.

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

Charge nécessaire à la déformation permanente d'un matériau; les matériaux servant à la construction des Conventionnelle

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. 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

Lubrification caractérisée par un film d'huile très mince.

faire circuler 1 A de courant dans un circuit dont la

résistance est de 1 ohm.

Lubrification Limite

Loi De Pascal

М

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

Micromètre

Micromètre

Métaux et alliages qui contiennent peu ou pas de fer. 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.

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 Durée Monoxyde De Carbone (CO) Configuration des impulsions et des formes d'onde pour la signalisation numérique. L'acronyme MID est souvent utilisé. Gaz incolore et inodore mortel résultant de la combustion incomplète du carburant.

Moteur À Arbre À Cames En Tête Moteur dans lequel le ou les arbres à cames sont placés dans la culasse de façon à actionner directement ou indirectement les soupapes ou à actionner, dans certains moteurs diesel, les injecteurs-pompes.

Moteur À Commande Hydrodynamique Tout moteur non commandé par ordinateur

Moteur À Couple Constant Sans Balais

Moteur à couple sans balais. Solénoïde à action 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 Latérales Moteur en ligne où les orifices des soupapes d'admission et d'échappement sont placés à côté du cylindre dans le 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.

N

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

Pi<sup>3</sup>/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

généralement entièrement flottant ou boulonné

Piston Elliptique

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

Potentiomètre Résistance variable ou diviseur de tension à trois bornes

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

utilisé comme capteur de position du papillon.

Pratique Côté pratique de l'apprentissage dans la partie descriptive

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

voulus sur le plan psychomoteur.

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

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.

#### Technicien de Chariots Élévateurs – Niveau 3

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

sans tenir compte de l'absorption de puissance par les

accessoires qu'il entraîne.

Terme parfois utilisé pour décrire un moteur à forte **Puissance Constante** 

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

Puissance maximale spécifiée pour le fonctionnement

frottement.

**Puissance Nominale** Puissance maximale spécifiée pour un fonctionnement

continu.

Puissance Nominale

Normale

continu d'un moteur. Puissance SAE Formule de calcul de la puissance au frein que l'on utilise

à des fins de comparaison.

Dispositif de détection des températures élevées à Pyromètre

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

Ram

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.

Mémoire vive. Mémoire principale conservée

électroniquement.

Rapport Air-Carburant

Rapport Bêta

Rapport de masse d'un mélange air-carburant.

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

Réglage De La Distribution

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 auquel le moteur donne sa pleine puissance.

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

Régulateur

Régime Nominal

Règlement de l'Ontario portant sur les ponts roulants.

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 lsochrone 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/po<sup>2</sup>.

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

Énoncé discret décrivant les éléments de formation 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.

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.

Dispositif à deux bornes comprenant une résistance Rhéostat

variable.

Rotation Dans Le Sens

Antihoraire

ou vers la gauche.

Rotation Dans Le Sens

Horaire

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

Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

aiguilles d'une montre.

S S.I.

Système international d'unités. Système de mesure en

unités métriques.

Society of Automotive Engineers. Sae

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.

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

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

application.

Signal électronique qui utilise des impulsions activées-Signal Numérique

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.

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

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

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

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. Vanne de répartition montée sur les bossages d'un filtre

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.

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 arithmétique numérique à deux chiffres

couramment utilisé en informatique.

T

Système Binaire

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.

Tourillon Partie d'un essieu ou d'un arbre en contact avec le palier.
Transducteur Dispositif convertissant l'énergie d'une forme à une autre.

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

Turbocompresseur

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. 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 Ce terme désigne l'ordinateur et l'appareillage de Électronique (UCE) 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 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