Guide du programme interprovincial

Électricien industriel/électricienne industrielle

2010

Vous pouvez obtenir cette publication en communiquant avec :

Division des métiers et de l'apprentissage Direction des partenariats en milieu de travail Ressources humaines et Développement des compétences Canada 140, promenade du Portage, Phase IV, 5º étage Gatineau (Québec) K1A 0J9

En ligne : <u>www.sceau-rouge.ca</u>

Ce document est offert en médias substituts sur demande (gros caractères, braille, audio sur cassette, audio sur DC, fichiers de texte sur disquette, fichiers de texte sur DC, ou DAISY) en composant le 1 800 O-Canada (1 800 622-6232). Les personnes malentendantes ou ayant des troubles de la parole qui utilisent un téléscripteur (ATS) doivent composer le 1 800 926-9105.

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2010

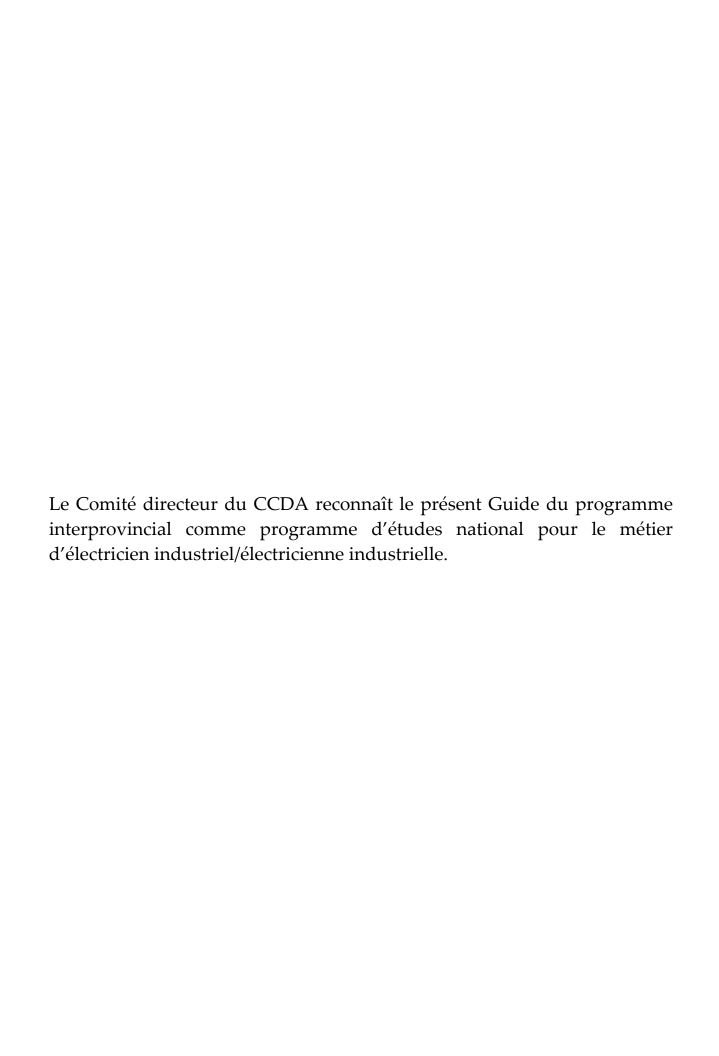
Papier

Nº de cat. : HS42-2/15-2010F ISBN 978-1-100-93396-2

PDF

Nº de cat. : HS42-2/15-2010F-PDF

ISBN 978-1-100-93397-9



Remerciements

Le Comité directeur du CCDA et le Groupe de travail chargé des guides des programmes interprovinciaux tiennent à souligner la contribution des personnes des secteurs de l'industrie et de l'enseignement suivantes qui ont participé à la préparation de ce document.

Kevin Biles Terre-Neuve-et-Labrador Allan Dickie Nouveau-Brunswick Gregg Francis Île-du-Prince-Édouard Peter King Terre-Neuve-et-Labrador

Richard Malczewski Manitoba

Michelle McInnis Nouvelle-Écosse

À ces personnes s'ajoutent des représentants des administrations fédérale, provinciales et territoriales ainsi que Ken Jordan, représentant du Nouveau-Brunswick, la province hôte.

Table des matières

Remerciements	2
Introduction	4
Guide de l'utilisateur	5
Glossaire des termes employés dans le GPI	7
Profils des compétences essentielles	9
Tableau de la profession	10
Structure du programme recommandée	12
Comparaison des sous-tâches de l'ANP 2008 aux modules du GPI	14
CONTENU DU PROGRAMME	
Niveau 1	27
Niveau 2	53
Niveau 3	75
Niveau 4	103

Introduction

Les provinces et les territoires reconnaissent depuis longtemps l'avantage de mettre en commun leurs ressources pour formuler et tenir à jour les normes sur la formation des apprentis. Le Programme des normes interprovinciales Sceau rouge est un bon exemple de cette pratique. Il est essentiel pour l'établissement des normes de concevoir des systèmes et des programmes de formation adéquats, débouchant sur une accréditation des gens de métier fondée sur ces normes. Alors que, au Canada, l'accréditation relève des administrateurs des programmes d'apprentissage, la mise au point et la prestation de la formation technique sont du ressort des provinces et des territoires.

C'est en 1999, dans les provinces de l'Atlantique, que s'est amorcé le travail de mise sur pied d'une formation commune pour les programmes d'apprentissage. À ce jour, 22 normes ont été produites dans le cadre du projet Atlantic Standards Partnership (ASP) afin d'aider les responsables des programmes et les instructeurs dans la prestation des programmes de formation technique. De son côté, le Conseil canadien des directeurs de l'apprentissage (CCDA) a entrepris d'élaborer des guides des programmes interprovinciaux (GPI) nationaux pour les métiers de chaudronnier/chaudronnière, de charpentier/charpentière et de mécanicien/mécanicienne en protection-incendie. Lors d'une séance de planification stratégique en janvier 2005, le CCDA a convenu que l'établissement de normes communes de formation était l'un des moyens clés d'instaurer un système d'apprentissage plus cohérent.

Profitant de l'appui de Ressources humaines et Développement des compétences Canada (RHDCC), plusieurs provinces et territoires se sont associés pour tirer parti des processus que l'ASP et le CCDA ont entrepris afin de produire des GPI de portée nationale. Ce partenariat permettra de réaliser des économies de temps et de ressources et de promouvoir l'uniformité en ce qui a trait à la formation et à la mobilité des apprentis.

Guide de l'utilisateur

Selon le Forum canadien sur l'apprentissage, les GPI constituent « une liste de résultats de formation techniques et validés qui s'appuient sur les sous-tâches jugées communes par les analyses nationales de professions (ANP) et acceptés par l'industrie dans les provinces et dans les territoires comme étant des tâches, des connaissances et des compétences essentielles associées à un métier particulier ».

Les résultats d'apprentissage, décrits dans les GPI, représentent le tronc commun minimal de contenu à utiliser pour concevoir des normes et des ébauches de programmes de formation provinciaux et territoriaux. Les GPI sont fondés sur les ANP et sur une longue consultation qui a été menée auprès de l'industrie. Ils servent à aider les responsables de l'élaboration des programmes dans la conception des plans de formation provinciaux et territoriaux. Chaque administration a la latitude d'ajouter des matières et des cours.

Les GPI ont été volontairement dotés d'une structure simple et souple, adaptable à toutes les exigences d'enseignement. Ils décrivent les modules de formation et en présentent les résultats escomptés et les objectifs poursuivis. Ils ne servent pas à imposer de modèle de prestation ou d'enseignement.

Il reviendra aux provinces et aux territoires, ou aux organismes de formation, de choisir et d'étoffer la matière et les techniques d'enseignement appuyant les divers styles d'apprentissage et modes d'enseignement. Les GPI ne visent à imposer ni matière, ni manuels, ni activités d'apprentissage.

Les GPI proposent plutôt une structure par niveaux afin de faciliter le mouvement des apprentis entre les provinces ou les territoires. Compte tenu des différences qui existent dans les règlements des provinces et des territoires et dans la durée des programmes, les niveaux proposés n'y figurent qu'à titre de suggestions.

<u>Structure</u>

Les GPI sont divisés en modules désignés par des codes. Les codes n'indiquent pas un ordre quelconque de prestation. Les préalables ne sont pas énumérés. Chaque module se compose d'une section « Résultats d'apprentissage » et d'une section « Objectifs et contenu ».

Guide de l'utilisateur (suite)

La section « Résultats d'apprentissage » présente les performances précises à évaluer. L'énoncé « Démontrer la connaissance de... », servant à formuler les résultats, réfère aux nombreuses façons dont on peut montrer ses connaissances. Chaque province ou territoire peut, à sa discrétion, déterminer la façon dont les résultats seront évalués : examen théorique, examen pratique ou une combinaison des deux.

La section « Objectifs et contenu » de chaque module énonce en détail la matière que le formateur doit aborder pour réaliser les performances précisées à la section « Résultats d'apprentissage », que ce soit au moyen d'exposés théoriques ou d'exercices pratiques, à la condition de satisfaire les exigences définies lors du processus de consultation avec le secteur de l'industrie. Les activités d'apprentissage propres à l'atteinte des objectifs sont laissées à la discrétion de la province ou du territoire; toutefois, le Guide présente des énoncés types lorsque le secteur de l'industrie insistait sur la nécessité d'exposer les apprentis à l'accomplissement d'une tâche ou à l'acquisition d'une compétence pendant sa formation technique. Par exemple, cette exposition peut se faire par une démonstration effectuée par le formateur ou par la réalisation individuelle ou en équipe de la tâche. Une telle formation pratique aide à assimiler l'aspect théorique de la formation technique.

Les GPI ne fournissent pas de contenu exhaustif pour les objectifs. Le cas échéant, par souci de clarté, le contenu comporte des détails. Le contenu énoncé dans le GPI ne constitue pas nécessairement une liste complète; il s'agit plutôt d'un exemple destiné à illustrer le sens de l'objectif. Des matières ou des cours pourront être ajoutés ou étoffés dans les programmes de formation des administrations.

Les provinces et les territoires sont libres d'offrir les modules un à la fois ou concurremment, pourvu que les résultats soient tous atteints. Les GPI n'indiquent pas non plus le nombre d'heures à consacrer à un module donné. La durée requise pour parvenir au résultat escompté dépendra des activités d'apprentissage et des méthodes d'enseignement.

Glossaire des termes employés dans le GPI

Les définitions qui suivent sont présentées dans le but d'expliciter leur usage dans les GPI.

AJUSTER Mettre en bon état de fonctionnement; régler; placer dans la

bonne position.

APPLICATION Usage qu'on fait d'une chose ou le contexte dans lequel cette

chose est utilisée.

CARACTÉRISTIQUE Détail qui permet de reconnaître, de distinguer ou de

décrire; qui constitue un élément distinctif reconnaissable.

COMPOSANT Élément qui peut être ajouté à un système ou enlevé de

celui-ci; un segment ou une unité.

DÉCRIRE Représenter oralement; expliquer en détail.

DÉFINIR Énoncer la signification (d'un mot, d'une phrase, etc.).

DIAGNOSTIQUER

LES PANNES

Action de suivre une procédure systématique afin de trouver

un problème ou une défectuosité et sa cause.

ESSAI Moyen utilisé pour évaluer les caractéristiques et les

propriétés d'une chose ou pour déterminer si elle fonctionne

correctement.

ÉTABLIR LE Action d'analyser ou de repérer un problème ou une

DIAGNOSTIC défectuosité.

EXPLIQUER Faire comprendre nettement; illustrer; rationaliser.

FAIRE L'ENTRETIEN Action de maintenir en bon état.

FONCTION Raison pour laquelle une chose existe, est fabriquée, est

utilisée ou doit être faite.

Glossaire des termes employés dans le GPI (suite)

INTERPRÉTER Donner un sens, une explication à une observation, un

graphique, un tableau, un diagramme ou un document écrit.

MÉTHODE Façon de faire régie par une procédure.

NOMMER/

RECONNAÎTRE

Pointer, désigner ou énumérer des objectifs ou des types.

PROCÉDURE Série d'étapes à respecter pour en arriver à un résultat.

TECHNIQUE Dans le cadre d'une procédure, manière selon laquelle des

compétences techniques sont mises en application.

TESTER Soumettre à un examen qui permet d'évaluer l'efficacité, la

valeur, le bon fonctionnement ou toute autre qualité.

Profils des compétences essentielles

Les compétences essentielles sont les compétences nécessaires pour vivre, apprendre et travailler. Elles sous-tendent l'apprentissage de toutes les autres compétences qui permettent aux gens de s'épanouir dans le cadre de leur emploi et de s'adapter aux changements en milieu de travail.

Au cours des dernières années, le gouvernement du Canada a mené une recherche sur les compétences utilisées au travail. Il a ensuite élaboré des profils de compétences essentielles pour diverses professions.

Pour en savoir plus sur les compétences essentielles et pour consulter les profils des compétences essentielles de professions particulières, visitez le site de Ressources humaines et Développement des compétences Canada à l'adresse suivante :

http://www.rhdcc.gc.ca/fra/competence/competences_essentielles/generale/accueil.shtml

Tableau de la profession

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES				
ELE-100	ELE-105	ELE-110	ELE-115	
Sécurité	Outils et équipement	Équipement d'accès	Hissage, levage et	
			gréage	
ELE-120	ELE-125	ELE-130	ELE-135	
Introduction à la	Dessins, schémas et	Introduction au Code	Introduction à	
communication et à la	spécifications	canadien de l'électricité	l'utilisation d'un	
documentation relative			ordinateur	
au métier				
ELE-150	ELE-160	ELE-165	ELE-260	
Conducteurs et câbles	Conduits, tubes et	Canalisations, goulottes	Planification des tâches	
	raccords	et barres blindées		
ELE-455	ELE-460			
Fibres optiques	Introduction à la mise			
	en service			
SYSTÈMES DE CÂBLAC	EE ET D'ÉCLAIRAGE			
ELE-170	ELE-175	ELE-140	ELE-145	
Câblage de base	Systèmes et commandes	Théorie du courant	Circuits de courant	
Ŭ.	d'éclairage	continu	continu	
ELE-220	ELE-200	ELE-210	ELE-225	
Chute de tension et	Théorie du courant	Circuits de courant	Branchement du courant	
perte de puissance	alternatif monophasé	alternatif monophasés	monophasé	
ELE-205	ELE-340	ELE-240	ELE-215	
Théorie du courant	Branchement du courant	Systèmes d'éclairage de	Alimentation électrique	
triphasé	triphasé	secours et de sortie	et redresseurs	
CVCTÈMEC DE BRODEK	TION ET DE DICTRIST	TON		
D'ÉLECTRICITÉ	CTION ET DE DISTRIBUT	ION		
ELE-415	ELE-410	ELE-350	ELE-230	
Câblage haute tension	Disjoncteurs et	Transformateurs	Équipement de	
	démarreurs haute		distribution	
	tension			
ELE-155				
Mise à la terre et				
continuité des masses				

Tableau de la profession (suite)

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE				
ELE-235	ELE-315	ELE-250	ELE-330	
Dispositifs de protection	Moteurs à courant continu et commandes	Moteurs monophasés	Moteurs triphasés	
ELE-245	ELE-325	ELE-425	ELE-310	
Démarreurs et	Démarreurs et	Mécanismes	Appareillage de	
commandes de moteurs I	commandes de moteurs II	d'entraînement	chauffage électrique des surfaces	
ELE-435	IEL-355	IEL-360		
Systèmes de protection cathodique	Analyse des vibrations	Électronique numérique		
SYSTÈMES DE SECOUR	S ET DE RÉSERVE			
ELE-345	ELE-320	ELE-335	ELE-430	
Appareils d'urgence	Génératrices à courant	Génératrices à courant	Systèmes d'alimentation	
d'appoint	continu	alternatif	de secours	
SYSTÈMES DE COMMU	INICATION			
ELE-440	ELE-445	ELE-450		
Systèmes d'alarme-	Systèmes de sécurité	Systèmes de		
incendie		communication		
SYSTÈMES DE COMMA	NDE DE PROCESSUS			
IEL-465	ELE-255	IEL-470	ELE-400	
Dispositifs analogiques	Dispositifs de	Commande de	Introduction aux	
	commande à	processus	automates	
	composants discrets		programmables	
ELE-405	IEL-365	IEL-370	ELE-420	
Introduction à la	Circuits hydrauliques et	Systèmes de commande	Conditionnement des	
programmation des	systèmes de commande	pneumatique	systèmes de distribution	
automates		1 1		
programmables				
CVCTÈMEC DIALITORA	TICATION DECIMANTER	I EC ET DE DROTEOTION	I DE	
L'ENVIRONNEMENT	TISATION DES IMMEUB	DLES ET DE PKOTECTION	N DE	
ELE-300	ELE-305	IEL-475	IEL-480	
Systèmes de chauffage,	Dispositifs de contrôle	Systèmes de protection	Systèmes	
de ventilation et de	des systèmes de	de l'environnement	d'automatisation des	
refroidissement	chauffage, de ventilation		immeubles (systèmes	
	et de refroidissement		immotiques)	

Structure du programme recommandée

d'éclairage

ELE = Modules communs aux GPI pour métiers d'électricien/électricienne (construction) et d'électricien industriel/électricienne industrielle.

IEL = Modules spécifiques au GPI pour le métier d'électricien industriel/électricienne industrielle.

Niveau 1			Niveau 2		
Code du module	Titre	Page	Code du module	Titre	Page
ELE-100	Sécurité	28	ELE-200	Théorie du courant alternatif monophasé	54
ELE-105	Outils et équipement	29	ELE-205	Théorie du courant triphasé	55
ELE-110	Équipement d'accès	30	ELE-210	Circuits de courant alternatif monophasés	56
ELE-115	Hissage, levage et gréage	31	ELE-215	Alimentation électrique et redresseurs	57
ELE-120	Introduction à la communication et à la documentation relative au métier	33	ELE-220	Chute de tension et perte de puissance	59
ELE-125	Dessins, schémas et spécifications	34	ELE-225	Branchement du courant monophasé	60
ELE-130	Introduction au Code canadien de l'électricité	36	ELE-230	Équipement de distribution	62
ELE-135	Introduction à l'utilisation d'un ordinateur	37	ELE-235	Dispositifs de protection	64
ELE-140	Théorie du courant continu	38	ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours et de sortie	66
ELE-145	Circuits de courant continu	40	ELE-245	Démarreurs et commandes de moteurs I	68
ELE-150	Conducteurs et câbles	41	ELE-250	Moteurs monophasés	70
ELE-155	Mise à la terre et continuité des masses	43	ELE-255	Dispositifs de commande à composants discrets	72
ELE-160	Conduits, tubes et raccords	44	ELE-260	Planification des tâches	74
ELE-165	Canalisations, goulottes et barres blindées	46			•
ELE-170	Câblage de base	48			
ELE-175	Systèmes et commandes	50			

Structure du programme recommandée (suite)

Niveau 3			Niveau 4		
Code du module	Titre	Page	Code du module	Titre	Page
ELE-300	Systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement	76	ELE-400	Introduction aux automates programmables	104
ELE-305	Dispositifs de contrôle des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement	78	ELE-405	Introduction à la programmation des automates programmables	107
ELE-310	Appareillage de chauffage électrique des surfaces	80	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs haute tension	108
ELE-315	Moteurs à courant continu et commandes	82	ELE-415	Câblage haute tension	110
ELE-320	Génératrices à courant continu	84	ELE-420	Conditionnement des systèmes de distribution	112
ELE-325	Démarreurs et commandes de moteurs II	86	ELE-425	Mécanismes d'entraînement	114
ELE-330	Moteurs triphasés	88	ELE-430	Systèmes d'alimentation de secours	116
ELE-335	Génératrices à courant alternatif	90	ELE-435	Systèmes de protection cathodique	118
ELE-340	Branchement du courant triphasé	92	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie	120
ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint	94	ELE-445	Systèmes de sécurité	122
ELE-350	Transformateurs	96	ELE-450	Systèmes de communication	124
IEL-355	Analyse des vibrations	98	ELE-455	Fibres optiques	126
IEL-360	Électronique numérique	99	ELE-460	Introduction à la mise en service	128
IEL-365	Circuits hydrauliques et systèmes de commande	101	IEL-465	Dispositifs analogiques	129
IEL-370	Systèmes de commande pneumatique	102	IEL-470	Commande de processus	131
			IEL-475	Systèmes de protection de l'environnement	133
			IEL-480	Systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques)	135

Comparaison des sous-tâches de l'ANP 2008 aux modules du GPI

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI		
Tâche	Tâche 1 - Utiliser les outils et l'équipement et en faire l'entretien.				
1.01	Faire l'entretien des outils à main.	ELE-105	Outils et équipement		
1.02	Faire l'entretien des outils mécaniques portatifs.	ELE-105	Outils et équipement		
1.03	Faire l'entretien des outils mécaniques fixes.	ELE-105	Outils et équipement		
1.04	Faire l'entretien des outils à charge explosive.	ELE-105	Outils et équipement		
1.05	Faire l'entretien des instruments de mesure mécaniques.	ELE-105	Outils et équipement		
1.06	Faire l'entretien des outils électriques d'essai et de diagnostic.	ELE-105	Outils et équipement		
1.07	Utiliser les échafaudages et l'équipement d'accès.	ELE-110	Équipement d'accès		
1.08	Utiliser l'équipement de gréage, de tirage, de hissage et de levage.	ELE-115	Hissage, levage et gréage		
1.09	Utiliser les systèmes informatiques.	ELE-135	Introduction à l'utilisation d'un ordinateur		
1.10	Utiliser l'équipement de protection individuelle et de sécurité.	ELE-100	Sécurité		
Tâche	2 - Organiser le travail.				
2.01	Interpréter les codes et la réglementation.	ELE-100	Sécurité		
2.02	Interpréter les plans, les schémas, les dessins et les spécifications.	ELE-125	Dessins, schémas et spécifications		
2.03	Modifier les dessins et les schémas.	ELE-125	Dessins, schémas et spécifications		
2.04	Utiliser la documentation et les ouvrages de référence.	ELE-120	Introduction à la communication et à la documentation relative au métier		
2.05	Communiquer avec les autres.	ELE-120	Introduction à la communication et à la documentation relative au métier		
2.06	Dresser une liste de matériaux et de fournitures.	ELE-260	Planification des tâches		

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
2.07	Planifier les tâches et les marches à	ELE-260	Planification des tâches
	suivre d'un projet.		
Tâche	3 - Effectuer les tâches routinières.		
3.01	Préparer le lieu de travail.	ELE-260	Planification des tâches
3.02	Maintenir un environnement de travail	ELE-100	Sécurité
	sécuritaire.		
3.03	Procéder aux essais de fonctionnement.		Tous les modules
	4 - Effectuer les activités propres au m	étier.	
4.01	Poser les fixations, les raccords et les		Tous les modules
	connecteurs.		
4.02	Effectuer les procédures de cadenassage	ELE-100	Sécurité
4.02	et d'étiquetage.	ELE 150	Can dustance at shifts
4.03	Installer les câbles, les conducteurs et les raccordements électriques.	ELE-150	Conducteurs et câbles
4.04	Faire l'entretien des câbles, des	ELE-150	Conducteurs et câbles
1.01	conducteurs et des raccordements	LLL-150	Conducted is et cables
	électriques.		
4.05	Installer les câbles, les conducteurs et les	ELE-150	Conducteurs et câbles
	raccordements de communication et	ELE-455	Fibres optiques
	d'intercommunication.		
4.06	Faire l'entretien des câbles, des	ELE-150	Conducteurs et câbles
	conducteurs et des raccordements de	ELE-455	Fibres optiques
	communication et		
	d'intercommunication.		
4.07	Installer les canalisations, les chemins	ELE-160	Conduits, tubes et raccords
	de câbles, les barres blindées et les	ELE-165	Canalisations, goulottes et
4.00	composants connexes.		barres blindées
4.08	Faire l'entretien des systèmes		
Tê de e	parasismiques. (PAS COMMUNE)	:	
	5 - Faire l'entretien des systèmes d'écla		Câhlaga da hasa
5.01	Installer les systèmes d'éclairage.	ELE-170	Câblage de base
		ELE-175	Systèmes et commandes d'éclairage
5.02	Inspecter les systèmes d'éclairage.	ELE-170	Câblage de base
0.02	hopeculies systemes a chanage.	ELE-170 ELE-175	Systèmes et commandes
			d'éclairage
5.03	Diagnostiquer les systèmes d'éclairage.	ELE-170	Câblage de base
		ELE-175	Systèmes et commandes
			d'éclairage

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
5.04	Réparer les systèmes d'éclairage.	ELE-170	Câblage de base
		ELE-175	Systèmes et commandes
			d'éclairage
Tâche	6 - Faire l'entretien des systèmes de co	urant alter	natif (c.a.).
6.01	Installer les systèmes c.a.	ELE-225	Branchement du courant
			monophasé
		ELE-340	Branchement du courant
			triphasé
		ELE-170	Câblage de base
		ELE-230	Équipement de distribution
		ELE-235	Dispositifs de protection
6.02	Inspecter les systèmes c.a.	ELE-225	Branchement du courant
			monophasé
		ELE-340	Branchement du courant
			triphasé
		ELE-170	Câblage de base
		ELE-230	Équipement de distribution
		ELE-235	Dispositifs de protection
6.03	Diagnostiquer les systèmes c.a.	ELE-225	Branchement du courant
			monophasé
		ELE-340	Branchement du courant
			triphasé
		ELE-170	Câblage de base
		ELE-230	Équipement de distribution
		ELE-235	Dispositifs de protection
6.04	Réparer les systèmes c.a.	ELE-225	Branchement du courant
			monophasé
		ELE-340	Branchement du courant
			triphasé
		ELE-170	Câblage de base
		ELE-230	Équipement de distribution
		ELE-235	Dispositifs de protection
6.05	Faire la maintenance des systèmes c.a.	ELE-225	Branchement du courant
			monophasé
		ELE-340	Branchement du courant
			triphasé
		ELE-170	Câblage de base
		ELE-230	Équipement de distribution
		ELE-235	Dispositifs de protection

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI		
Tâche	Tâche 7 - Faire l'entretien des systèmes de courant continu (c.c.).				
7.01	Installer les systèmes c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint		
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours		
			et de sortie		
7.02	Inspecter les systèmes c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint		
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours		
			et de sortie		
7.03	Diagnostiquer les systèmes c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint		
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours		
			et de sortie		
7.04	Réparer les systèmes c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint		
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours		
			et de sortie		
7.05	Faire la maintenance des systèmes c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint		
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours		
			et de sortie		
Tâche	8 - Faire l'entretien des systèmes de di	stribution	d'électricité à haute tension.		
8.01	Installer les réseaux électriques à haute	ELE-415	Câblage haute tension		
	tension.	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs		
			haute tension		
		ELE-350	Transformateurs		
8.02	Inspecter les réseaux électriques à haute	ELE-415	Câblage haute tension		
	tension.	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs		
			haute tension		
		ELE-350	Transformateurs		
8.03	Diagnostiquer les réseaux électriques à	ELE-415	Câblage haute tension		
	haute tension.	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs		
			haute tension		
		ELE-350	Transformateurs		
8.04	Réparer les réseaux électriques à haute	ELE-415	Câblage haute tension		
	tension.	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs		
			haute tension		
		ELE-350	Transformateurs		
8.05	Faire la maintenance des réseaux	ELE-415	Câblage haute tension		
	électriques à haute tension.	ELE-410	Disjoncteurs et démarreurs		
			haute tension		
		ELE-350	Transformateurs		
Tâche	9 - Faire l'entretien des réseaux de dist	tribution d	'électricité à basse tension.		
9.01	Installer les réseaux électriques à basse	ELE-350	Transformateurs		
	tension.	ELE-230	Équipement de distribution		

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
9.02	Inspecter les réseaux électriques à basse	ELE-350	Transformateurs
	tension.	ELE-230	Équipement de distribution
9.03	Diagnostiquer les réseaux électriques à	ELE-350	Transformateurs
	basse tension.	ELE-230	Équipement de distribution
9.04	Réparer les réseaux électriques à basse	ELE-350	Transformateurs
	tension.	ELE-230	Équipement de distribution
9.05	Faire la maintenance des réseaux	ELE-350	Transformateurs
	électriques à basse tension.	ELE-230	Équipement de distribution
Tâche	10 - Faire l'entretien des réseaux de co	urant conti	nu (c.c.).
10.01	Installer les réseaux c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours
			et de sortie
10.02	Inspecter les réseaux c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours
			et de sortie
10.03	Diagnostiquer les réseaux c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours
			et de sortie
10.04	Réparer les réseaux c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours
			et de sortie
10.05	Faire la maintenance des réseaux c.c.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
		ELE-240	Systèmes d'éclairage de secours
			et de sortie
Tâche	11 - Faire l'entretien des systèmes de n	nise à la ter	re et de continuité des
masses	5.		
11.01	Installer les systèmes de mise à la terre	ELE-155	Mise à la terre et continuité des
	et de continuité des masses.		masses
11.02	Inspecter les systèmes de mise à la terre	ELE-155	Mise à la terre et continuité des
	et de continuité des masses.		masses
11.03	Diagnostiquer les systèmes de mise à la	ELE-155	Mise à la terre et continuité des
	terre et de continuité des masses.		masses
11.04	Réparer les systèmes de mise à la terre	ELE-155	Mise à la terre et continuité des
	et de continuité des masses.		masses
11.05	Faire la maintenance des systèmes de	ELE-155	Mise à la terre et continuité des
	mise à la terre et de continuité des		masses
	masses.		
Tâche	12 - Faire l'entretien des dispositifs de	protection	•
12.01	Installer les dispositifs de protection.	ELE-235	Dispositifs de protection
12.02	Inspecter les dispositifs de protection.	ELE-235	Dispositifs de protection

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
12.03	Diagnostiquer les dispositifs de protection.	ELE-235	Dispositifs de protection
12.04	Réparer les dispositifs de protection.	ELE-235	Dispositifs de protection
12.05	Faire la maintenance des dispositifs de	ELE-235	Dispositifs de protection
	protection.		
Tâche :	13 - Faire l'entretien de l'équipement r	otatif et de	s commandes connexes.
13.01	Installer l'équipement rotatif et les	ELE-315	Moteurs à courant continu et
	commandes connexes.		commandes
		ELE-250	Moteurs monophasés
		ELE-330	Moteurs triphasés
		ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
		ELE-245	Démarreurs et commandes de
			moteurs I
		ELE-325	Démarreurs et commandes de
			moteurs II
		ELE-320	Génératrices à courant continu
		ELE-335	Génératrices à courant
12.02	T	ELE 015	alternatif
13.02	Inspecter l'équipement rotatif et les commandes connexes.	ELE-315	Moteurs à courant continu et
	commandes connexes.	ELE-250	Commandes Materia managhagás
		ELE-230 ELE-330	Moteurs monophasés
		ELE-350 ELE-255	Moteurs triphasés Dispositifs de commande à
		ELE-200	composants discrets
		ELE-245	Démarreurs et commandes de
		LLL 21 0	moteurs I
		ELE-325	Démarreurs et commandes de
			moteurs II
		ELE-320	Génératrices à courant continu
		ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
13.03	Diagnostiquer l'équipement rotatif et les	ELE-315	Moteurs à courant continu et
	commandes connexes.		commandes
		ELE-250	Moteurs monophasés
		ELE-330	Moteurs triphasés
		ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
		ELE-245	Démarreurs et commandes de
			moteurs I

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
		ELE-325	Démarreurs et commandes de
			moteurs II
		ELE-320	Génératrices à courant continu
		ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
13.04	Réparer l'équipement rotatif et les	ELE-315	Moteurs à courant continu et
	commandes connexes.		commandes
		ELE-250	Moteurs monophasés
		ELE-330	Moteurs triphasés
		ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
		ELE-245	Démarreurs et commandes de
			moteurs I
		ELE-325	Démarreurs et commandes de
			moteurs II
		ELE-320	Génératrices à courant continu
		ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
13.05	Faire la maintenance de l'équipement	ELE-315	Moteurs à courant continu et
	rotatif et des commandes connexes.		commandes
		ELE-250	Moteurs monophasés
		ELE-330	Moteurs triphasés
		ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
		ELE-245	Démarreurs et commandes de
			moteurs I
		ELE-325	Démarreurs et commandes de
			moteurs II
		ELE-320	Génératrices à courant continu
		ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
Tâche :	14 - Faire l'entretien des dispositifs d'o	entraîneme	nt et des commandes
connex			
14.01	Installer les dispositifs d'entraînement	ELE-425	Mécanismes d'entraînement
	et les commandes connexes.		
14.02	Inspecter les dispositifs d'entraînement	ELE-425	Mécanismes d'entraînement
	et les commandes connexes.		
14.03	Diagnostiquer les dispositifs	ELE-425	Mécanismes d'entraînement
	d'entraînement et les commandes		
	connexes.		

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
14.04	Réparer les dispositifs d'entraînement et	ELE-425	Mécanismes d'entraînement
	les commandes connexes.		
14.05	Faire la maintenance des dispositifs	ELE-425	Mécanismes d'entraînement
	d'entraînement et des commandes		
	connexes.		
Tâche :	15 - Faire l'entretien de l'équipement f	ixe et des d	commandes connexes.
15.01	Installer l'équipement fixe et les	ELE-310	Appareillage de chauffage
	commandes connexes.		électrique des surfaces
		ELE-435	Systèmes de protection
			cathodique
15.02	Inspecter l'équipement fixe et les	ELE-310	Appareillage de chauffage
	commandes connexes.		électrique des surfaces
		ELE-435	Systèmes de protection
			cathodique
15.03	Diagnostiquer l'équipement fixe et les	ELE-310	Appareillage de chauffage
	commandes connexes.		électrique des surfaces
		ELE-435	Systèmes de protection
			cathodique
15.04	Réparer l'équipement fixe et les	ELE-310	Appareillage de chauffage
	commandes connexes.		électrique des surfaces
		ELE-435	Systèmes de protection
			cathodique
15.05	Faire la maintenance de l'équipement	ELE-310	Appareillage de chauffage
	fixe et des commandes connexes.		électrique des surfaces
		ELE-435	Systèmes de protection
			cathodique
	16 - Faire l'entretien des systèmes d'ali	imentation	sans
	re (ASC).		
16.01	Installer les systèmes ASC.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
16.02	Inspecter les systèmes ASC.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
16.03	Diagnostiquer les systèmes ASC.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
16.04	Réparer les systèmes ASC.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
16.05	Faire la maintenance des systèmes ASC.	ELE-345	Appareils d'urgence d'appoint
	17 - Faire l'entretien des groupes électi		
17.01	Installer les groupes électrogènes de	ELE-320	Génératrices à courant continu
	secours.	ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
		ELE-430	Systèmes d'alimentation de
			secours

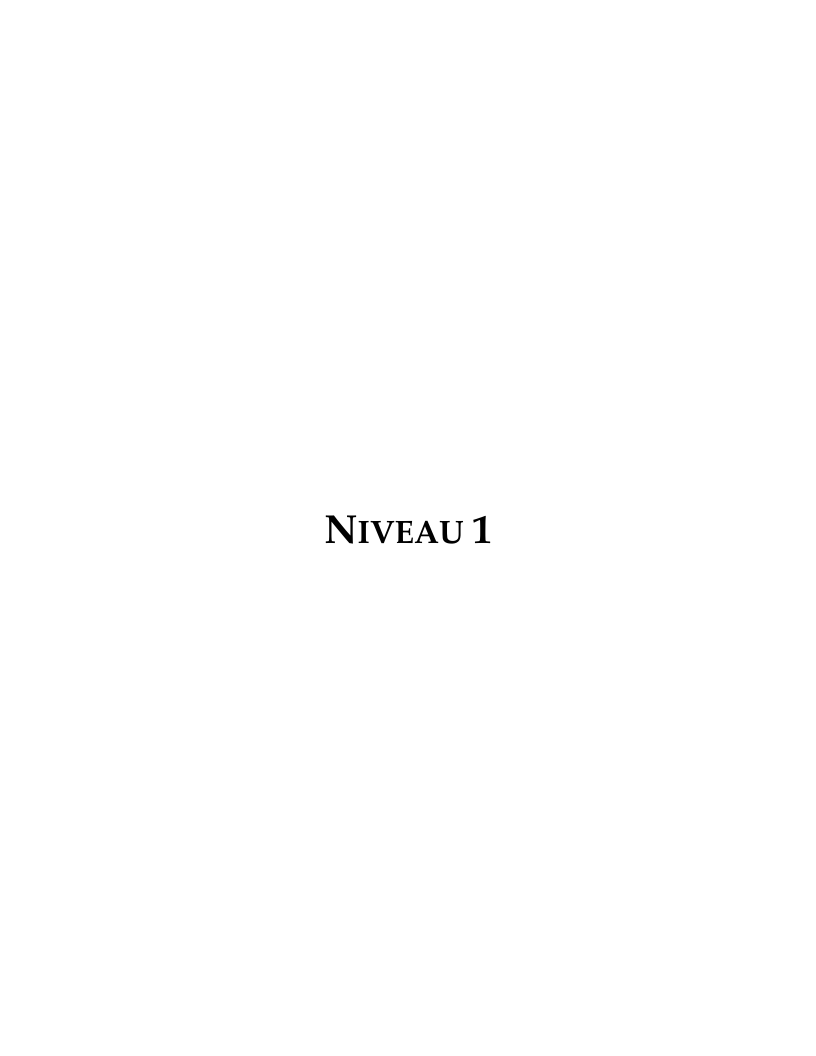
	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
17.02	Inspecter les groupes électrogènes de	ELE-320	Génératrices à courant continu
	secours.	ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
		ELE-430	Systèmes d'alimentation de
			secours
17.03	Diagnostiquer les groupes électrogènes	ELE-320	Génératrices à courant continu
	de secours.	ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
		ELE-430	Systèmes d'alimentation de
			secours
17.04	Réparer les groupes électrogènes de	ELE-320	Génératrices à courant continu
	secours.	ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
		ELE-430	Systèmes d'alimentation de
			secours
17.05	Faire la maintenance des groupes	ELE-320	Génératrices à courant continu
	électrogènes de secours.	ELE-335	Génératrices à courant
			alternatif
		ELE-430	Systèmes d'alimentation de
			secours
Tâche	18 - Faire l'entretien des systèmes d'ala	arme.	
18.01	Installer les systèmes d'alarme.	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie
		ELE-445	Systèmes de sécurité
18.02	Inspecter les systèmes d'alarme.	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie
		ELE-445	Systèmes de sécurité
18.03	Diagnostiquer les systèmes d'alarme.	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie
		ELE-445	Systèmes de sécurité
18.04	Réparer les systèmes d'alarme.	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie
		ELE-445	Systèmes de sécurité
18.05	Faire la maintenance des systèmes	ELE-440	Systèmes d'alarme-incendie
	d'alarme.	ELE-445	Systèmes de sécurité
Tâche	19 - Faire l'entretien des systèmes de te	éléappel.	
19.01	Installer les systèmes de téléappel.	ELE-450	Systèmes de communication
19.02	Inspecter les systèmes de téléappel.	ELE-450	Systèmes de communication
19.03	Diagnostiquer les systèmes de téléappel.	ELE-450	Systèmes de communication
19.04	Réparer les systèmes de téléappel.	ELE-450	Systèmes de communication
19.05	Faire la maintenance des systèmes de	ELE-450	Systèmes de communication
	téléappel.		
Tâche :	20 - Faire l'entretien des systèmes audi	ovisuels.	
20.01	Installer les systèmes audiovisuels.	ELE-445	Systèmes de sécurité
20.02	Inspecter les systèmes audiovisuels.	ELE-445	Systèmes de sécurité

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
20.03	Diagnostiquer les systèmes	ELE-445	Systèmes de sécurité
	audiovisuels.		
20.04	Réparer les systèmes audiovisuels.	ELE-445	Systèmes de sécurité
20.05	Faire la maintenance des systèmes	ELE-445	Systèmes de sécurité
	audiovisuels.		
Tâche :	21 - Faire l'entretien des systèmes de re	éseau.	
21.01	Installer les systèmes de réseau.	ELE-450	Systèmes de communication
21.02	Inspecter les systèmes de réseau.	ELE-450	Systèmes de communication
21.03	Diagnostiquer les systèmes de réseau.	ELE-450	Systèmes de communication
21.04	Réparer les systèmes de réseau.	ELE-450	Systèmes de communication
21.05	Faire la maintenance des systèmes de	ELE-450	Systèmes de communication
	réseau.		
Tâche :	22 - Faire l'entretien des dispositifs ext	ternes d'en	trée-sortie.
22.01	Installer les dispositifs externes	IEL-465	Dispositifs analogiques
	d'entrée-sortie.	ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
22.02	Inspecter les dispositifs externes	IEL-465	Dispositifs analogiques
	d'entrée-sortie.	ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
22.03	Diagnostiquer les dispositifs externes	IEL-465	Dispositifs analogiques
	d'entrée-sortie.	ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
22.04	Réparer les dispositifs externes	IEL-465	Dispositifs analogiques
	d'entrée-sortie.	ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
22.05	Faire la maintenance des dispositifs	IEL-465	Dispositifs analogiques
	externes d'entrée-sortie.	ELE-255	Dispositifs de commande à
			composants discrets
Tâche :	23 - Faire l'entretien des systèmes de c	ommande (de processus.
23.01	Installer les systèmes de commande de	IEL-470	Commande de processus
	processus.	ELE-400	Introduction aux automates
			programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables
23.02	Inspecter les systèmes de commande de	IEL-470	Commande de processus
	processus.	ELE-400	Introduction aux automates
			programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
23.03	Diagnostiquer les systèmes de	IEL-470	Commande de processus
	commande de processus.	ELE-400	Introduction aux automates
			programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables
23.04	Réparer les systèmes de commande de	IEL-470	Commande de processus
	processus.	ELE-400	Introduction aux automates
			programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables
23.05	Faire la maintenance des systèmes de	IEL-470	Commande de processus
	commande de processus.	ELE-400	Introduction aux automates
	_		programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables
23.06	Optimiser les automates	ELE-400	Introduction aux automates
	programmables.		programmables
		ELE-405	Introduction à la
			programmation des automates
			programmables
	24 - Faire l'entretien des composants é	lectriques (des systèmes de chauffage et
	oidissement.	T	
24.01	Installer les composants électriques des	ELE-300	Systèmes de chauffage, de
	systèmes de chauffage et de		ventilation et de
	refroidissement.		refroidissement
		ELE-305	Dispositifs de contrôle des
			systèmes de chauffage, de
			ventilation et de
			refroidissement
24.02	Inspecter les composants électriques des	ELE-300	Systèmes de chauffage, de
	systèmes de chauffage et de		ventilation et de
	refroidissement.		refroidissement
		ELE-305	Dispositifs de contrôle des
			systèmes de chauffage, de
			ventilation et de
			refroidissement

	Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI
24.03	Diagnostiquer les composants	ELE-300	Systèmes de chauffage, de
	électriques des systèmes de chauffage et		ventilation et de
	de refroidissement.		refroidissement
		ELE-305	Dispositifs de contrôle des
			systèmes de chauffage, de
			ventilation et de
			refroidissement
24.04	Réparer les composants électriques des	ELE-300	Systèmes de chauffage, de
	systèmes de chauffage et de		ventilation et de
	refroidissement.		refroidissement
		ELE-305	Dispositifs de contrôle des
			systèmes de chauffage, de
			ventilation et de
			refroidissement
24.05	Faire la maintenance des composants	ELE-300	Systèmes de chauffage, de
	électriques des systèmes de chauffage et		ventilation et de
	de refroidissement.		refroidissement
		ELE-305	Dispositifs de contrôle des
			systèmes de chauffage, de
			ventilation et de
			refroidissement
	25 - Faire l'entretien des systèmes d'au iques).	tomatisati	on des immeubles (systèmes
25.01	Installer les systèmes immotiques.	IEL-480	Systèmes d'automatisation des
20.01	mistanci les systèmes manoriques.	ILL 100	immeubles (systèmes
			immotiques)
25.02	Inspecter les systèmes immotiques.	IEL-480	Systèmes d'automatisation des
20.02	inspecter tes systemes ininiotiques.	ILL 100	immeubles (systèmes
			immotiques)
25.03	Diagnostiquer les systèmes immotiques.	IEL-480	Systèmes d'automatisation des
20.00	Diagnostiques les systèmes immoniques.	122 100	immeubles (systèmes
			immotiques)
25.04	Réparer les systèmes immotiques.	IEL-480	Systèmes d'automatisation des
20.01	reputer tes systèmes inuitotiques.	122 100	immeubles (systèmes
			immotiques)
25.05	Faire la maintenance des systèmes	IEL-480	Systèmes d'automatisation des
	immotiques.		immeubles (systèmes
			immotiques)
Tâche	26 - Faire l'entretien des systèmes de p	rotection d	
26.01	Installer les systèmes de protection de	IEL-475	Systèmes de protection de
	l'environnement.	2.0	l'environnement
		1	

Sous-tâche de l'ANP		Module du GPI	
26.02	Inspecter les systèmes de protection de	IEL-475	Systèmes de protection de
	l'environnement.		l'environnement
26.03	Diagnostiquer les systèmes de	IEL-475	Systèmes de protection de
	protection de l'environnement.		l'environnement
26.04	Réparer les systèmes de protection de	IEL-475	Systèmes de protection de
	l'environnement.		l'environnement
26.05	Faire la maintenance des systèmes de	IEL-475	Systèmes de protection de
	protection de l'environnement.		l'environnement



ELE-100 Sécurité

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'équipement de sécurité, de ses applications, de son entretien et de ses procédures d'utilisation.
- Démontrer la connaissance des méthodes de travail sécuritaires.
- Démontrer la connaissance des règlements en matière de sécurité.

Objectifs et contenu :

- 1. Nommer les types de vêtements et d'équipement de protection individuelle et décrire leurs applications et leurs limites d'utilisation.
- 2. Décrire les procédures utilisées pour prendre soin de l'équipement de protection individuelle ainsi que leurs procédures d'entretien.
- 3. Reconnaître les dangers et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
 - i) pour les personnes
 - ii) pour l'environnement de travail
 - conscience du niveau d'énergie (électrique et mécanique)
 - conscience du risque lié aux étincelles d'arc électrique
 - procédures d'isolation et de mise hors tension
 - verrouillage et étiquetage
 - conscience des espaces clos
 - incendie
 - hauteurs (dispositif antichute)
 - produits chimiques, essence et radiation
 - amiante
 - iii) pour l'environnement
 - décharges et déversements
- 4. Reconnaître et décrire la réglementation sur la santé et la sécurité au travail.
 - i) fédérale
 - fiches signalétiques
 - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT)
 - ii) provinciale et territoriale
 - iii) municipale

ELE-105 Outils et équipement

Résultats d'apprentissage :

 Démontrer la connaissance des outils et de l'équipement, de leurs applications, de leur entretien et de leurs procédures d'utilisation.

Objectifs et contenu:

- 1. Nommer les types d'outils à main et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 2. Décrire les procédures d'inspection et d'entretien des outils à main.
- 3. Nommer les types d'outils mécaniques et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
 - i) électriques
 - ii) hydrauliques
 - iii) pneumatiques
- 4. Décrire les procédures d'inspection et d'entretien des outils mécaniques.
- 5. Nommer les types d'appareils et d'instruments de mesure électrique de base et décrire leurs applications générales.
- 6. Décrire les procédures d'inspection et d'entretien des appareils et des instruments de mesure électrique.
- 7. Nommer les types d'outils à charge explosive et décrire leurs applications.

ELE-110 Équipement d'accès

Résultats d'apprentissage :

Démontrer la connaissance des échelles, des échafaudages et des élévateurs hydrauliques, de leurs applications, de leurs limites et de leurs procédures d'utilisation.

Objectifs et contenu :

- 1. Définir la terminologie associée aux échelles, aux échafaudages et aux élévateurs hydrauliques.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux échelles, aux échafaudages et aux élévateurs hydrauliques et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
 - i) dispositif antichute
- 3. Reconnaître les codes et les règlements relatifs aux échelles, aux échafaudages et aux élévateurs hydrauliques.
 - i) exigences en matière de formation et de certification
- 4. Nommer les types d'échelles, d'échafaudages et d'élévateurs hydrauliques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 5. Décrire les procédures de montage et de démontage des échelles et des échafaudages.
- 6. Décrire les procédures d'inspection, d'entretien et d'entreposage des échelles, des échafaudages et des élévateurs hydrauliques.

ELE-115 Hissage, levage et gréage

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'équipement de hissage, de levage et de gréage, de leurs applications, de leurs limites et de leurs procédures d'utilisation.
- Démontrer la connaissance des opérations de base de hissage et de levage.

Objectifs et contenu :

- 1. Définir la terminologie associée au hissage, au levage et au gréage.
- 2. Reconnaître les dangers liés au hissage, au levage et au gréage et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les dangers liés aux grues mobiles et aux ponts roulants et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 4. Reconnaître les codes et les règlements relatifs au hissage, au levage et au gréage.
 - i) exigences en matière de formation et de certification
- 5. Nommer les types d'équipement et d'accessoires de gréage et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types d'équipement et d'accessoires de hissage et de levage et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 7. Décrire la procédure à suivre pour faire l'inspection, l'entretien et l'entreposage de l'équipement de hissage, de levage et de gréage.
- 8. Nommer les types de nœuds, d'attaches de levage, d'épissures et de courbures et décrire leurs applications et leurs procédures de réalisation.
- 9. Décrire les facteurs à considérer lors du gréage des matériaux ou de l'équipement pour le levage.
 - i) caractéristiques de la charge
 - ii) équipement et accessoires
 - iii) facteurs environnementaux

- iv) points d'ancrage
- v) angles des élingues
- 10. Décrire les procédures à suivre pour assurer la sécurité de la zone de levage.
 - i) supervision du levage
 - ii) sécurisation de la zone de levage
 - iii) communication
- 11. Reconnaître et décrire les méthodes de communication pendant les opérations de hissage, de levage et de gréage.
 - i) compréhension des signaux manuels
 - ii) communications électroniques
 - iii) communications verbale et visuelle

ELE-120 Introduction à la communication et à la documentation relative au métier

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des pratiques de communication efficaces.
- Démontrer la connaissance de la documentation relative au métier et de son utilisation.

Objectifs et contenu:

- 1. Décrire l'importance de l'efficacité de la communication verbale et non verbale.
 - i) autres gens de métier
 - ii) collègues
 - iii) superviseurs
 - iv) fournisseurs et fabricants
- 2. Nommer les types de documentation relative au métier et décrire leurs fonctions, leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
 - i) spécifications du fabricant
 - ii) codes et normes
 - Code canadien de l'électricité
 - Code national du bâtiment
 - iii) bons de travail
 - iv) calendriers d'entretien
 - v) fiches d'entretien

ELE-125 Dessins, schémas et spécifications

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des dessins, des schémas, des spécifications et de leurs applications.
- Démontrer la connaissance des façons d'interpréter et de collecter des renseignements à partir des dessins, des schémas de base et des spécifications.

Objectifs et contenu:

- 1. Définir la terminologie associée aux dessins, aux schémas et aux spécifications.
- 2. Nommer les types de dessins et décrire leurs applications.
 - i) de génie civil et de chantier
 - ii) architecturaux
 - iii) mécaniques
 - iv) structuraux
 - v) électriques
 - vi) dessins d'atelier
 - vii) croquis
 - viii) plans de récolement
- 3. Interpréter et recueillir les renseignements à partir des dessins.
 - i) alphabet des lignes
 - ii) élévations
 - iii) échelles
 - iv) légendes
 - v) symboles et abréviations
 - vi) notes et spécifications
- 4. Interpréter et collecter les renseignements à partir des schémas de base et des spécifications.
- 5. Décrire la fonction d'un système de conception assistée par ordinateur (CAO).
- 6. Reconnaître les exigences de la documentation permettant d'apporter des modifications aux dessins et aux spécifications.

Décrire les procédures de documentation des modifications apportées à

7.

l'équipement et au câblage.

ELE-130 Introduction au Code canadien de l'électricité

Résultats d'apprentissage :

 Démontrer la connaissance des procédures de repérage et d'interprétation des renseignements contenus dans le Code canadien de l'électricité.

- 1. Définir la terminologie associée au Code canadien de l'électricité.
- 2. Expliquer le plan d'implantation du Code canadien de l'électricité.
 - i) sections
 - ii) appendices
 - iii) tableaux
 - iv) index
- 3. Expliquer les méthodes utilisées pour repérer les renseignements dans le Code canadien de l'électricité et décrire leurs procédures connexes.
 - i) par mots clés à partir de l'index
 - ii) par domaine
- 4. Repérer et interpréter les renseignements contenus dans le Code canadien de l'électricité.

ELE-135 Introduction à l'utilisation d'un ordinateur

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'équipement et des accessoires informatiques relatifs au métier ainsi que de leur utilisation.

- 1. Définir la terminologie associée à l'utilisation d'un ordinateur en lien avec le métier.
- 2. Reconnaître l'équipement et les accessoires informatiques relatifs au métier et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) matériel
 - ii) logiciel
 - iii) équipement d'interface
- 3. Décrire les procédures de sauvegarde des données et de configuration de l'équipement et en reconnaître les exigences.
- 4. Décrire les procédures de création, de révision, de mise en page et de sauvegarde de documents à l'aide du traitement de texte.

ELE-140 Théorie du courant continu

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance du courant électrique continu, de ses caractéristiques et de ses principes connexes.
- Démontrer la connaissance de la loi d'Ohm.
- Démontrer la connaissance des unités de mesure et des symboles associés au courant électrique continu.
- Démontrer la connaissance des instruments et des procédures de mesure de l'électricité.

- 1. Définir la terminologie associée au courant électrique continu.
- 2. Reconnaître les dangers liés au courant électrique continu et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Expliquer la structure atomique de la matière et la théorie des électrons.
 - i) conducteurs
 - ii) semi-conducteurs
 - iii) isolants
- 4. Reconnaître les formes d'énergie qui produisent de l'électricité et décrire leurs principes connexes.
 - i) action chimique
 - ii) effet piézoélectrique
 - iii) mécanique et magnétisme
 - iv) chaleur
 - v) rayons lumineux et solaires
 - vi) frottements
- 5. Décrire les circuits électriques de base.
 - i) déplacement des électrons (conducteurs)
 - ii) charge
 - iii) source
 - iv) contrôle

- 6. Reconnaître les composants de base des circuits électriques en courant continu et décrire leurs caractéristiques et leurs fonctions.
- 7. Reconnaître les unités de mesure et les symboles relatifs au courant électrique continu.
- 8. Expliquer la loi d'Ohm.
- 9. Reconnaître les propriétés électriques de base et décrire leurs relations.
 - i) tension
 - ii) courant
 - iii) résistance
 - iv) puissance
- 10. Reconnaître les instruments de mesure de l'électricité et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 11. Effectuer les calculs afin de déterminer les valeurs relatives à l'électricité.
- 12. Utiliser les instruments pour diagnostiquer les pannes des composants du courant continu.
 - i) circuit fermé
 - ii) circuit ouvert
 - iii) court-circuit

ELE-145 Circuits de courant continu

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des circuits de courant continu (c.c.) en série, en parallèle et complexes, de leurs caractéristiques et de leur fonctionnement.

- 1. Définir la terminologie associée aux circuits c.c. en série et en parallèle.
- 2. Expliquer les caractéristiques et le fonctionnement des circuits c.c. en série.
- 3. Expliquer les caractéristiques et le fonctionnement des circuits c.c. en parallèle.
- 4. Nommer les types de circuits c.c. complexes et décrire leurs caractéristiques et leur fonctionnement.
 - i) en série-en parallèle
 - ii) en parallèle-en série
- 5. Expliquer les lois de Kirchhoff.
 - i) courant
 - ii) tension
- 6. Effectuer les calculs afin de déterminer les valeurs relatives aux circuits c.c. en série, en parallèle et complexes.
- 7. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des circuits c.c. en série, en parallèle et complexes.
- 8. Utiliser les instruments pour diagnostiquer les pannes des circuits c.c. en série, en parallèle et complexes.

ELE-150 Conducteurs et câbles

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des conducteurs et des câbles et de leurs composants connexes.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation des conducteurs et des câbles.
- Démontrer la connaissance des procédures de branchement des conducteurs.

- 1. Définir la terminologie associée aux conducteurs et aux câbles.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux conducteurs et aux câbles et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux conducteurs et aux câbles et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 4. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux conducteurs et aux câbles.
 - i) Code canadien de l'électricité
- 5. Interpréter les renseignements relatifs aux conducteurs et aux câbles contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 6. Nommer les types de conducteurs et de câbles et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux conducteurs et aux câbles et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les méthodes de protection des conducteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) mécaniques
 - ii) électriques
- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des conducteurs et des câbles, de leurs composants et de leurs accessoires connexes.

10.	Décrire les procédures d'installation des conducteurs et des câbles, de leurs
	composants et de leurs accessoires connexes.

11. Décrire les procédures de branchement des conducteurs.

ELE-155 Mise à la terre et continuité des masses

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des méthodes et de l'équipement de mise à la terre et de continuité des masses.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation des systèmes de mise à la terre et de continuité des masses.

- 1. Définir la terminologie associée à la mise à la terre et à la continuité des masses.
- 2. Reconnaître les dangers liés à la mise à la terre et à la continuité des masses et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs à la mise à la terre et à la continuité des masses.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs à la mise à la terre et à la continuité des masses contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs à la mise à la terre et à la continuité des masses et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Reconnaître les méthodes de mise à la terre et de continuité des masses.
- 7. Reconnaître les conducteurs, l'équipement et les composants de mise à la terre et de continuité des masses et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des conducteurs, des méthodes, de l'équipement et des composants de mise à la terre et de continuité des masses.
- 9. Décrire les procédures d'installation des systèmes de mise à la terre et de continuité des masses.

ELE-160 Conduits, tubes et raccords

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des conduits, des tubes et des raccords, de leurs composants et de leurs accessoires.
- Démontrer la connaissance des procédures de sélection, de coupage, de pliage et d'installation des conduits, des tubes et des raccords.

- 1. Définir la terminologie associée aux conduits, aux tubes et aux raccords.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux conduits, aux tubes et aux raccords et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux conduits, aux tubes et aux raccords.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux conduits, aux tubes et aux raccords contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux conduits, aux tubes et aux raccords et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de conduits et de tubes et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leurs limites d'utilisation.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux conduits et aux tubes et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) raccords
 - ii) couplages
 - iii) connecteurs
 - iv) boîtiers
 - v) supports
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des conduits et des tubes, de leurs composants et de leurs accessoires connexes.

- 9. Décrire les procédures de coupage et de pliage des conduits et des tubes.
- 10. Décrire les procédures d'installation et de support des systèmes de conduits et des tubes.
- 11. Décrire les procédures de sélection et d'installation des composants des conduits et des tubes.

ELE-165 Canalisations, goulottes et barres blindées

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des canalisations, des goulottes, des barres blindées, de leurs composants et de leurs accessoires.
- Démontrer la connaissance des procédures de sélection, d'installation et de support des canalisations, des goulottes et des barres blindées.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation des câbles et des conducteurs à l'intérieur des chemins de câbles.

- 1. Définir la terminologie associée aux canalisations, aux goulottes et aux barres blindées.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux goulottes et aux barres blindées et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux canalisations, aux goulottes et aux barres blindées.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux canalisations, aux goulottes et aux barres blindées contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux canalisations, aux goulottes et aux barres blindées et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de canalisations, de goulottes et de barres blindées et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux canalisations, aux goulottes et aux barres blindées et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des canalisations, des goulottes et des barres blindées, de leurs composants et de leurs accessoires.

- 9. Décrire les procédures d'installation des canalisations, des goulottes et des barres blindées, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Nommer les types de chemins de câbles et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 11. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux chemins de câbles et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 12. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des chemins de câbles, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'installation des chemins de câbles et les techniques pour les supporter.
- 14. Décrire les procédures d'installation et de fixation des câbles et des conducteurs à l'intérieur des chemins de câbles.

ELE-170 Câblage de base

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des applications du câblage de base, de leurs composants et de leurs dispositifs connexes.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation des dispositifs et des composants du câblage de base.

- 1. Définir la terminologie associée au câblage de base.
- 2. Reconnaître les dangers liés au câblage de base et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs au câblage de base.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs au câblage de base contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux applications du câblage de base et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types d'applications du câblage de base.
 - i) lumières et interrupteurs
 - ii) prises
 - iii) ventilateurs d'extraction
 - iv) pompes à eau et chauffe-eau
 - v) appareils de chauffage et commandes
 - vi) câblage à très basse tension
 - sonnette de porte
 - éclairage
- 7. Nommer les types de câbles utilisés pour les applications du câblage de base et décrire leurs caractéristiques.
 - i) câbles sous gaine non métallique
 - ii) câbles blindés

- 8. Décrire les procédures de coupage, de dénudation et de branchement des câbles utilisés pour les applications du câblage de base.
- 9. Décrire les procédures d'aiguillage et d'installation des câbles utilisés pour les applications du câblage de base.
- 10. Décrire les procédures à suivre afin de fournir la protection et le support mécanique aux câbles pour les applications du câblage de base.
- 11. Nommer les types de dispositifs utilisés pour les applications du câblage de base et décrire leurs caractéristiques.
 - i) douilles de lampe
 - ii) interrupteurs
 - iii) prises
- 12. Décrire les procédures d'installation des dispositifs utilisés pour les applications du câblage de base.
- 13. Nommer les types de boîtiers utilisés pour les applications du câblage de base et décrire leurs caractéristiques.
 - i) de sortie
 - ii) de jonction
- 14. Décrire les procédures de sélection et d'installation des boîtiers utilisés pour les applications du câblage de base.

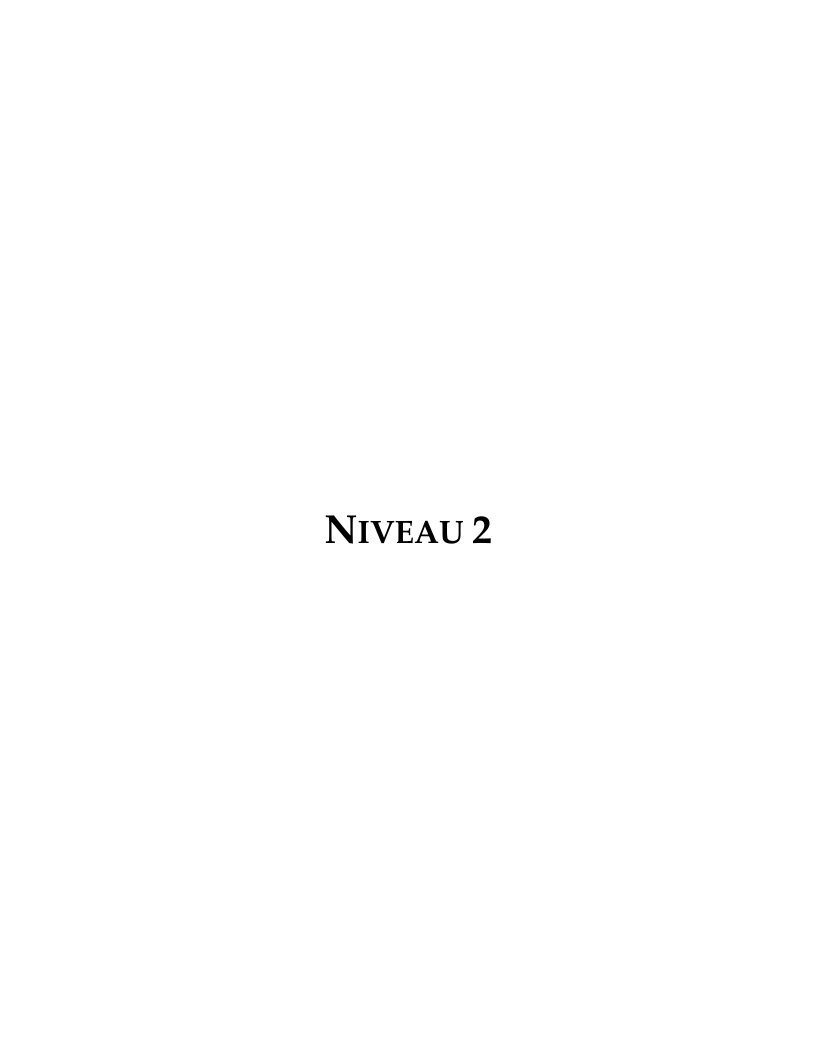
ELE-175 Systèmes et commandes d'éclairage

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes et des commandes d'éclairage, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes et des commandes d'éclairage.
- Démontrer la connaissance des procédures d'entreposage et d'élimination des ballasts, des condensateurs et des lampes à éclairage fluorescent.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes et aux commandes d'éclairage.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes et aux commandes d'éclairage et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes et aux commandes d'éclairage.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes et aux commandes d'éclairage contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes et aux commandes d'éclairage et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes d'éclairage et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes d'éclairage et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Nommer les types de systèmes de commande d'éclairage et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) à très basse tension
 - ii) à basse tension

- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes de commande d'éclairage et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes d'éclairage, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes d'éclairage, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes d'éclairage, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'éclairage, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Reconnaître les dangers associés à l'entreposage et à l'élimination des ballasts, des condensateurs et des lampes à éclairage fluorescent.
- 15. Décrire les procédures d'entreposage et d'élimination des ballasts, des condensateurs et des lampes à éclairage fluorescent.



ELE-200 Théorie du courant alternatif monophasé

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance du courant alternatif (c.a.) monophasé, de ses caractéristiques et de ses principes connexes.
- Démontrer la connaissance des composants du c.a. et de leurs caractéristiques.

- 1. Définir la terminologie associée au c.a. monophasé.
- 2. Reconnaître les dangers liés au c.a. monophasé et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les unités de mesure et les symboles relatifs au c.a. monophasé.
- 4. Expliquer les principes du magnétisme.
- 5. Expliquer les principes de l'électromagnétisme.
- 6. Expliquer les principes de l'induction électromagnétique.
- 7. Nommer les types d'induction électromagnétique et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) auto-induction
 - ii) induction mutuelle
- 8. Expliquer le c.a.
- 9. Nommer les types de composants des circuits c.a. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) résistances
 - ii) inducteurs
 - iii) condensateurs
- 10. Effectuer les calculs relatifs aux circuits monophasés.

ELE-205 Théorie du courant triphasé

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance du courant triphasé, de ses caractéristiques et de ses principes connexes.
- Démontrer la connaissance des calculs du courant triphasé.

- 1. Définir la terminologie associée à la théorie du courant triphasé.
- 2. Reconnaître les dangers liés au courant triphasé et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les unités de mesure et les symboles relatifs au courant triphasé.
- 4. Expliquer la production d'énergie électrique triphasée.
- 5. Nommer les types de connexions triphasées et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) en triangle
 - ii) en étoile
- 6. Expliquer les relations de la tension et du courant des connexions triphasées.
- 7. Décrire les procédures de mesure du courant triphasé.
- 8. Effectuer les calculs afin de déterminer les charges équilibrées et mal équilibrées.
- 9. Effectuer les calculs relatifs au courant triphasé.
 - i) puissance active
 - ii) puissance apparente
 - iii) puissance réactive
 - iv) facteur de puissance

ELE-210 Circuits de courant alternatif monophasés

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des circuits de courant alternatif (c.a.) en série et en parallèle, de leurs caractéristiques et de leur fonctionnement.

- 1. Définir la terminologie associée aux circuits c.a. en série et en parallèle.
- 2. Expliquer les caractéristiques et le fonctionnement des circuits c.a. en série.
- 3. Expliquer les caractéristiques et le fonctionnement des circuits c.a. en parallèle.
- 4. Expliquer les lois de Kirchhoff.
 - i) courant
 - ii) tension
- 5. Effectuer les calculs afin de déterminer les valeurs relatives aux circuits c.a. en série et en parallèle.
- 6. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des circuits c.a. en série et en parallèle.
- 7. Expliquer les systèmes monophasés à trois fils et décrire leurs caractéristiques, leurs fonctions et leur fonctionnement.
- 8. Effectuer les calculs relatifs aux systèmes monophasés à trois fils.
- 9. Utiliser les instruments électriques pour diagnostiquer les pannes des circuits c.a. en série et en parallèle.

ELE-215 Alimentation électrique et redresseurs

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'alimentation électrique et des redresseurs, de leurs applications et de leur fonctionnement.

- 1. Définir la terminologie associée à l'alimentation électrique et aux redresseurs.
- 2. Reconnaître les dangers liés à l'alimentation électrique et aux redresseurs et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs à l'alimentation électrique et aux redresseurs.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs à l'alimentation électrique et aux redresseurs contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs à l'alimentation électrique et aux redresseurs et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Reconnaître les matériaux semi-conducteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 7. Reconnaître les composants de l'alimentation électrique et des redresseurs et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
 - i) résistances
 - ii) condensateurs
 - iii) inducteurs
 - iv) diodes
 - à jonction PN
 - Zener
 - v) redresseurs
 - redresseur monophasé
 - redresseur commandé au silicium
 - thyristor triode bilatéral (triac)
 - redresseur triphasé à simple alternance

- redresseur triphasé à deux alternances
- vi) thyristors
- vii) transistors
 - bipolaires
 - transistors à effet de champ (TEC)
 - unijonction
 - transistor bipolaire à porte isolée (IGBT)
- 8. Expliquer les effets des composants de l'alimentation électrique et des redresseurs sur la puissance d'un circuit électronique.
- 9. Reconnaître les méthodes utilisées pour obtenir la commande de phase à l'aide de circuits d'amorçage.
 - i) redresseur commandé au silicium
 - ii) triac
- 10. Effectuer les calculs relatifs à la mesure des valeurs de la puissance, du courant et de la tension des circuits redresseurs.

ELE-220 Chute de tension et perte de puissance

Résultats d'apprentissage :

 Démontrer la connaissance de la chute de tension et de la perte de puissance et de leurs effets sur un circuit.

- 1. Définir la terminologie associée à la chute de tension et à la perte de puissance.
- 2. Nommer les types de matériaux conducteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 3. Reconnaître les unités de mesure utilisées pour décrire le format des conducteurs.
- 4. Expliquer la résistance d'un conducteur et ses effets sur un circuit.
- 5. Décrire les procédures de détermination de la résistance des conducteurs.
- 6. Expliquer la chute de tension dans les lignes et ses effets sur un circuit.
- 7. Effectuer les calculs afin de déterminer la chute de tension dans les lignes.
- 8. Expliquer la perte de puissance et ses effets sur un circuit.
- 9. Effectuer les calculs afin de déterminer la perte de puissance.
- 10. Interpréter les codes et les règlements relatifs à la chute de tension et à la perte de puissance.

ELE-225 Branchement du courant monophasé

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des branchements du courant monophasé, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des branchements du courant monophasé.
- Démontrer la connaissance des calculs des facteurs de demande.

- 1. Définir la terminologie associée aux branchements du courant monophasé.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux branchements du courant monophasé et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux branchements du courant monophasé.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux branchements du courant monophasé contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les sources de renseignements et la documentation nécessaires à l'installation des branchements du courant monophasé.
- 6. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux branchements du courant monophasé et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 7. Nommer les types de branchements du courant monophasé et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) service temporaire
 - ii) aériens
 - iii) souterrains
 - iv) par comptage multiple
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux branchements du courant monophasé et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des types de branchements du courant monophasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de calcul des facteurs de demande.
- 11. Décrire les procédures d'installation et de branchement des branchements du courant monophasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Reconnaître les méthodes servant à la mise à la terre et à la continuité des masses pour les branchements du courant monophasé et décrire leurs procédures connexes.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des branchements du courant monophasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des branchements du courant monophasé, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-230 Équipement de distribution

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'équipement de distribution, de ses applications et de son fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai de l'équipement de distribution.

- 1. Définir la terminologie associée à l'équipement de distribution.
- 2. Reconnaître les dangers liés à l'équipement de distribution et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs à l'équipement de distribution.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs à l'équipement de distribution contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs à l'équipement de distribution et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types d'équipement de distribution et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) enceintes
 - ii) sectionneurs et appareillages de connexion
 - iii) panneaux de distribution
 - iv) tableaux d'interrupteurs basse tension
 - v) centres de commandes de moteurs
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs à l'équipement de distribution et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix de l'équipement de distribution, de ses composants et de ses accessoires.

- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement de l'équipement de distribution, de ses composants et de ses accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes de l'équipement de distribution, de ses composants et de ses accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai de l'équipement de distribution, de ses composants et de ses accessoires.

ELE-235 Dispositifs de protection

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des dispositifs de protection, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des dispositifs de protection.

- 1. Définir la terminologie associée aux dispositifs de protection.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux dispositifs de protection et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux dispositifs de protection.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux dispositifs de protection contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux dispositifs de protection et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la fonction et le fonctionnement des dispositifs de protection.
 - i) protection contre les surintensités et les surcharges de courant
 - ii) protection contre les courts-circuits
- 7. Expliquer les effets d'un court-circuit et en décrire les dommages possibles.
- 8. Nommer les types de dispositifs de protection et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) dispositifs de protection contre les surintensités
 - ii) dispositifs de protection contre les surcharges
 - iii) disjoncteurs de fuite à la terre
 - iv) disjoncteurs d'arc électrique

- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux dispositifs de protection et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des dispositifs de protection, de leurs composants et de leurs accessoires.
 - i) valeurs nominales
- 11. Décrire les procédures d'installation des dispositifs de protection, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des dispositifs de protection, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des dispositifs de protection, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-240 Systèmes d'éclairage de secours et de sortie

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes d'éclairage de secours et de sortie, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'éclairage de secours et de sortie.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie.
 - i) exigences du Code canadien de l'électricité
 - ii) exigences du Code national du bâtiment
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes d'éclairage de secours et de sortie et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) autonomes
 - ii) centrales électriques
 - iii) dispositifs d'éclairage à distance
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes d'éclairage de secours et de sortie et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes d'éclairage de secours et de sortie, de leurs composants et de leurs accessoires.

- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes d'éclairage de secours et de sortie, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes d'éclairage de secours et de sortie, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'éclairage de secours et de sortie, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-245 Démarreurs et commandes de moteurs I

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des circuits de commandes de moteurs, de leurs caractéristiques et de leurs applications.
- Démontrer la connaissance des démarreurs de moteurs, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des démarreurs de moteurs.

- 1. Définir la terminologie associée aux démarreurs de moteurs.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux démarreurs de moteurs et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux démarreurs de moteurs.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux démarreurs de moteurs contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux démarreurs de moteurs et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de démarreurs et de commandes et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) manuels
 - ii) magnétiques
- 7. Nommer les types de circuits et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) à déclenchement basse tension (commande à deux fils)
 - ii) protection contre les baisses de tension (commande à trois fils)

- 8. Décrire les caractéristiques fonctionnelles des circuits de commandes câblées des moteurs ordinaires.
 - i) marche et arrêt
 - ii) avancer et reculer
 - iii) de mise en séquence
 - iv) pas à pas
 - v) à arrêt rapide
 - vi) commandes à divers emplacements
 - vii) à fonctions minutées
- 9. Nommer les types d'accessoires des commandes et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des démarreurs de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Reconnaître les méthodes utilisées pour déterminer le nombre nécessaire de conducteurs entre les emplacements des commandes et des contrôleurs.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des démarreurs de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des démarreurs de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des démarreurs de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 15. Reconnaître les dispositifs de protection pour les circuits des commandes de moteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) surintensité de courant
 - ii) surcharge ou surchauffe
 - iii) coupure de phase
 - iv) inversion de phase

ELE-250 Moteurs monophasés

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des moteurs monophasés, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs monophasés.

- 1. Définir la terminologie associée aux moteurs monophasés.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux moteurs monophasés et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux moteurs monophasés.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux moteurs monophasés contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux moteurs monophasés et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la constitution et les principes de fonctionnement des moteurs monophasés.
- 7. Interpréter les renseignements de la plaque signalétique des moteurs.
- 8. Nommer les types de moteurs monophasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux moteurs monophasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les méthodes de couplage des moteurs monophasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 11. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des moteurs monophasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des moteurs monophasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des moteurs monophasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs monophasés, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-255 Dispositifs de commande à composants discrets

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des dispositifs de commande à composants discrets, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des dispositifs de commande à composants discrets.

- 1. Définir la terminologie associée aux dispositifs de commande à composants discrets.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux dispositifs de commande à composants discrets et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux dispositifs de commande à composants discrets.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux dispositifs de commande à composants discrets contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux dispositifs de commande à composants discrets et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de dispositifs de commande à composants discrets et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) commande marche-arrêt
 - ii) compteurs et totalisateurs
 - iii) minuteries
 - iv) relais
 - v) pression
 - vi) température
 - vii) niveau
 - viii) écoulement

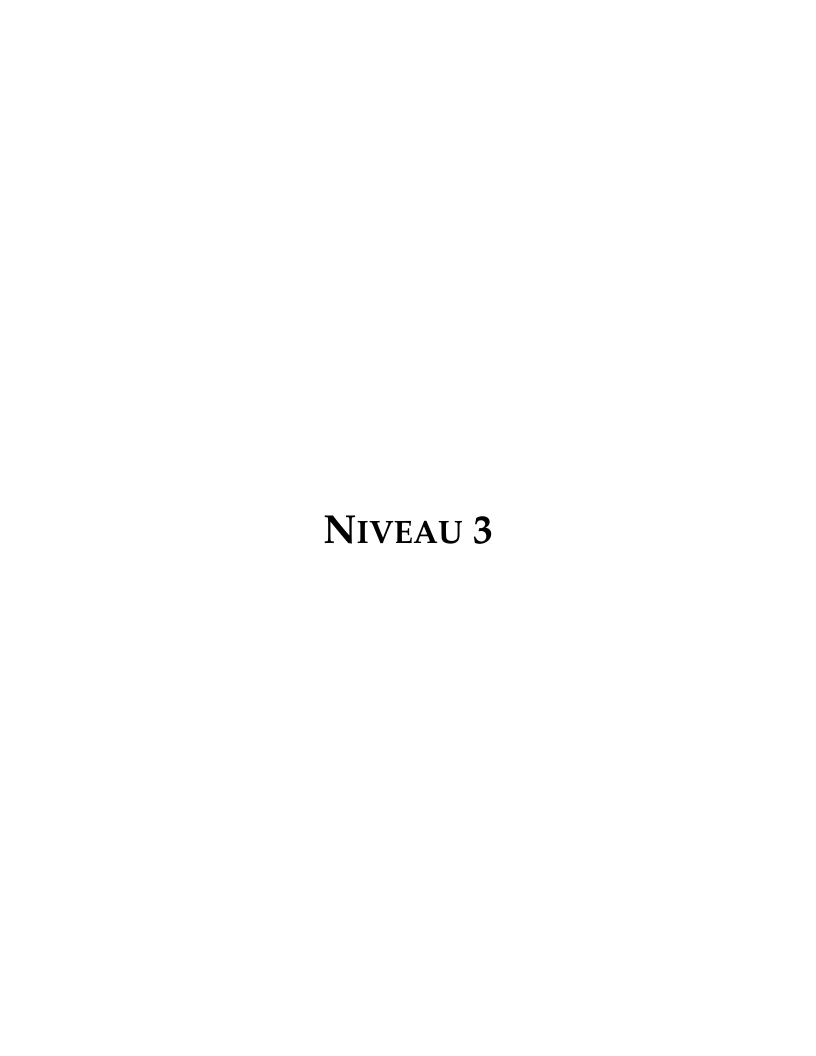
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux dispositifs de commande à composants discrets et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des dispositifs de commande à composants discrets, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des dispositifs de commande à composants discrets, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des dispositifs de commande à composants discrets, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des dispositifs de commande à composants discrets, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-260 Planification des tâches

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des procédures de planification et d'organisation des tâches relatives au travail.

- 1. Reconnaître les sources de renseignements concernant la planification des tâches relatives au travail.
 - i) documentation
 - ii) dessins
 - iii) professionnels apparentés
 - iv) clients
- 2. Décrire les facteurs à considérer pour planifier et organiser les tâches relatives au travail.
 - i) permis
 - ii) évaluation des risques
 - iii) personnel
 - iv) outils et équipement
 - v) matériaux et fournitures
 - vi) horaire et séquencement des opérations



ELE-300 Systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des composants électriques des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs à l'installation électrique des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer les principes de la transmission de chaleur.
 - i) radiation
 - ii) conduction
 - iii) convection
- 7. Nommer les types de systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) systèmes de chauffage
 - chauffage par rayonnement
 - chauffage par convection

- chauffage central
- ii) ventilation et échange d'air
- iii) refroidissement
 - réfrigération
 - climatisation
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement, de leurs composants et de leurs accessoires.
 - i) résidentiel
 - ii) commercial
 - iii) industriel
- 10. Effectuer les calculs afin de déterminer la perte de chaleur.
- 11. Effectuer les calculs afin de déterminer les exigences de chauffage.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des composants électriques des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des composants électriques des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des composants électriques des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.

ELE-305 Dispositifs de contrôle des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de programmation, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.

- 1. Définir la terminologie associée aux commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux commandes des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) électriques
 - ii) mécaniques
- 7. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
 - i) résidentiels

- ii) commerciaux
- iii) industriels
- 8. Décrire les procédures d'installation et de branchement des dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 9. Décrire les procédures de programmation des dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des dispositifs de commande des systèmes de chauffage, de ventilation et de refroidissement.

ELE-310 Appareillage de chauffage électrique des surfaces

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces.

- 1. Définir la terminologie associée à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces.
- 2. Reconnaître les dangers liés à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types d'appareillage de chauffage électrique des surfaces et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) câbles
 - ii) panneaux
 - iii) réchauffage des conduits
 - iv) thermoplongeurs
- 7. Reconnaître les commandes, les composants et les accessoires relatifs à l'appareillage de chauffage électrique des surfaces et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai de l'appareillage de chauffage électrique des surfaces, de leurs commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-315 Moteurs à courant continu et commandes

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des moteurs à courant continu (c.c.) et des commandes, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs c.c. et des commandes.

- 1. Définir la terminologie associée aux moteurs c.c. et aux commandes.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux moteurs c.c. et aux commandes et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux moteurs c.c. et aux commandes.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux moteurs c.c. et aux commandes contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux moteurs c.c. et aux commandes et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la constitution et les principes de fonctionnement des moteurs c.c.
- 7. Interpréter les renseignements de la plaque signalétique des moteurs.
- 8. Nommer les types de moteurs c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux moteurs c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Nommer les types de commandes de moteurs c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 11. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux commandes de moteurs c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 12. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des moteurs c.c. et des commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'installation et de branchement des moteurs c.c. et des commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des moteurs c.c. et des commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 15. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs c.c. et des commandes, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-320 Génératrices à courant continu

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des génératrices à courant continu (c.c.), de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des génératrices c.c.

- 1. Définir la terminologie associée aux génératrices c.c.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux génératrices c.c. et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux génératrices c.c.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux génératrices c.c. contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux génératrices c.c. et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la production de tension en c.c.
- 7. Décrire la constitution des génératrices c.c. et en expliquer les principes de fonctionnement.
- 8. Nommer les types de génératrices c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) en série
 - ii) shunt
 - iii) à excitation composée
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux génératrices c.c. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 10. Décrire les caractéristiques de charge et de tension des génératrices à excitation séparée et statique.
- 11. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des génératrices c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des génératrices c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des génératrices c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des génératrices c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-325 Démarreurs et commandes de moteurs II

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des méthodes de démarrage et d'exécution des commandes des moteurs et de leurs applications.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des démarreurs et des commandes de moteurs.

- 1. Reconnaître les dangers liés aux démarreurs et aux commandes de moteurs et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 2. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux démarreurs et aux commandes de moteurs.
- 3. Interpréter les renseignements relatifs aux démarreurs et aux commandes de moteurs contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 4. Décrire les méthodes de démarrage et leurs applications.
 - i) à pleine tension
 - ii) à tension réduite
 - résistance primaire
 - autotransformateur
 - étoile-triangle
 - à semi-conducteurs et à démarrage souple
 - iii) méthodes alternatives
 - à démarrage par enroulement partiel
 - à démarrage par rotor bobiné
- 5. Nommer les types de commandes de moteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) commande de moteur à rotor bobiné
 - ii) commande à vitesse variable
 - iii) entraînements à fréquence

- 6. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux commandes de moteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 7. Nommer les types de centres de commandes de moteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux centres de commandes de moteurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des démarreurs et des commandes de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des démarreurs et des commandes de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des démarreurs et des commandes de moteurs, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-330 Moteurs triphasés

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des moteurs triphasés, de leurs applications et de leurs procédures d'utilisation.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs triphasés.

- 1. Définir la terminologie associée aux moteurs triphasés.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux moteurs triphasés et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux moteurs triphasés.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux moteurs triphasés contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux moteurs triphasés et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Décrire la constitution des moteurs triphasés et en expliquer leurs principes de fonctionnement.
- 7. Interpréter les renseignements de la plaque signalétique des moteurs.
- 8. Nommer les types de moteurs triphasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) moteur à cage d'écureuil
 - ii) moteur à rotor bobiné
 - iii) synchrone
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux moteurs triphasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 10. Reconnaître les méthodes de couplage des moteurs triphasés et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 11. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des moteurs triphasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des moteurs triphasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des moteurs triphasés, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des moteurs triphasés, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-335 Génératrices à courant alternatif

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des génératrices à courant alternatif (c.a.), de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des génératrices à c.a.

- 1. Définir la terminologie associée aux génératrices à c.a.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux génératrices à c.a. et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux génératrices à c.a.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux génératrices à c.a. contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux génératrices à c.a. et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Décrire la constitution des génératrices à c.a. et en expliquer les principes de fonctionnement.
- 7. Nommer les types de génératrices à c.a. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) monophasées
 - ii) triphasées
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux génératrices à c.a. et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des génératrices à c.a., de leurs composants et de leurs accessoires.

- 10. Décrire les procédures d'installation et de branchement des génératrices à c.a., de leurs composants et de leurs accessoires.
 - i) autonomes
 - ii) en parallèle
- 11. Décrire les procédures de contrôle de la tension de sortie et de la fréquence des génératrices à c.a.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des génératrices à c.a., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des génératrices à c.a., de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-340 Branchement du courant triphasé

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des branchements du courant triphasé, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des branchements du courant triphasé.
- Démontrer la connaissance des calculs relatifs aux branchements du courant triphasé.

- 1. Définir la terminologie associée aux branchements du courant triphasé.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux branchements du courant triphasé et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux branchements du courant triphasé.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux branchements du courant triphasé contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les sources de renseignements et la documentation nécessaires à l'installation des branchements du courant triphasé.
- 6. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux branchements du courant triphasé et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 7. Nommer les types de branchements du courant triphasé et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux branchements du courant triphasé et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) panneau de distribution
 - ii) répartiteurs et boîtes de répartition
 - iii) équipement de mesure

- iv) conducteurs
- v) mise à la terre et continuité des masses
- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des branchements du courant triphasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures d'installation et de raccordement des branchements du courant triphasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Reconnaître les exigences et décrire les procédures d'installation et de branchement des conducteurs.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des branchements du courant triphasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des branchements du courant triphasé, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Effectuer les calculs relatifs aux branchements du courant triphasé.

ELE-345 Appareils d'urgence d'appoint

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des appareils d'urgence d'appoint, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des appareils d'urgence d'appoint.

- 1. Définir la terminologie associée aux appareils d'urgence d'appoint.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux appareils d'urgence d'appoint et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux appareils d'urgence d'appoint.
 - i) exigences du Code canadien de l'électricité
 - ii) exigences du Code national du bâtiment
 - iii) exigences de l'Association canadienne de normalisation
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux appareils d'urgence d'appoint contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Nommer les types d'appareils d'urgence d'appoint et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) systèmes de génération
 - ii) systèmes d'alimentation sans coupure
- 6. Nommer les types de batteries et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur entretien.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux appareils d'urgence d'appoint et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.

- 8. Nommer les types de commutateurs de transfert et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) manuels
 - ii) automatiques
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux commutateurs de transfert et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des appareils d'urgence d'appoint et des commutateurs de transfert, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'installation et de branchement des appareils d'urgence d'appoint et des commutateurs de transfert, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des appareils d'urgence d'appoint et des commutateurs de transfert, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des appareils d'urgence d'appoint et des commutateurs de transfert, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-350 Transformateurs

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des transformateurs, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes et d'entretien des transformateurs.

- 1. Définir la terminologie associée aux transformateurs.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux transformateurs et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux transformateurs.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux transformateurs contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux transformateurs et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer les principes de fonctionnement des transformateurs.
- 7. Interpréter les renseignements de la plaque signalétique des transformateurs.
- 8. Nommer les types et les classes de transformateurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) haute tension
 - ii) basse tension
 - iii) spéciaux
- 9. Reconnaître les applications des transformateurs spéciaux.
 - i) de mesure
 - ii) autotransformateur
 - iii) d'allumage
 - iv) d'isolation

- v) survolteur-dévolteur
- vi) multiprises
- vii) en zigzag
- viii) Scott ou en té
- 10. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux transformateurs et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 11. Expliquer la polarité et le repérage de bornes des transformateurs.
- 12. Expliquer le fonctionnement des connexions primaires et secondaires des transformateurs monophasés.
- 13. Expliquer le fonctionnement des connexions primaires et secondaires des transformateurs triphasés.
 - i) étoile à étoile
 - ii) étoile à triangle
 - iii) triangle à étoile
 - iv) triangle à triangle
 - v) triangle triphasé à quatre fils
 - vi) en V
- 14. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des transformateurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 15. Décrire les procédures d'installation et de branchement des transformateurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 16. Décrire les procédures d'installation des transformateurs en parallèle.
- 17. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des transformateurs, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 18. Décrire les procédures d'entretien et d'essai des transformateurs, de leurs connexions, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 19. Effectuer les calculs relatifs aux transformateurs.
 - i) nombre de spires, rapports de tension et de courant
 - ii) tension, courant et kVA
 - iii) courant de défaut
- 20. Utiliser des schémas afin d'illustrer les connexions des transformateurs.

IEL-355 Analyse des vibrations

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des procédures de réalisation de l'analyse des vibrations.

- 1. Définir la terminologie associée à l'analyse des vibrations.
- 2. Reconnaître les dangers liés à l'analyse des vibrations et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les outils et l'équipement utilisés pour l'analyse des vibrations et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 4. Reconnaître et interpréter les sources de renseignements relatives à l'analyse des vibrations.
 - i) spécifications du fabricant
 - ii) normes et représentations graphiques des vibrations
 - iii) interprétations et lignes directrices de l'Association canadienne en vibrations de machines (ACVM)
- 5. Repérer les causes des vibrations.
- 6. Reconnaître les méthodes d'analyse des vibrations et décrire leurs applications.
- 7. Décrire les procédures de réalisation de l'analyse des vibrations.
- 8. Enregistrer et interpréter les données recueillies au moyen de l'analyse des vibrations.

IEL-360 Électronique numérique

Résultats d'apprentissage :

 Démontrer la connaissance de l'électronique numérique, de ses applications et de son fonctionnement.

- 1. Définir la terminologie associée à l'électronique numérique.
- 2. Interpréter les renseignements relatifs à l'électronique numérique contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 3. Nommer les types de portes logiques et décrire leurs applications.
 - i) porte ET
 - ii) porte OU
 - iii) porte NON
 - iv) porte NON-ET
 - v) porte NON-OU
 - vi) porte OU exclusif
- 4. Nommer les types de circuits et décrire leurs caractéristiques, leurs attributs et les applications.
 - i) intégrés
 - ii) circuits Eccles-Jordan (flip-flop)
 - type RS
 - type T
 - type D
 - type JK
- 5. Nommer les types de dispositifs relatifs aux circuits Eccles-Jordan (flip-flop) et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
 - i) multivibrateurs
 - ii) compteurs
 - iii) registres à décalage
 - iv) tables de vérité

- 6. Nommer les types de composants optoélectroniques de base et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 7. Reconnaître les dispositifs de conversion et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
 - i) analogique-numérique
 - ii) numérique-analogique

IEL-365 Circuits hydrauliques et systèmes de commande

Résultats d'apprentissage :

Démontrer la connaissance des circuits hydrauliques et des systèmes de commande, incluant les applications et le fonctionnement.

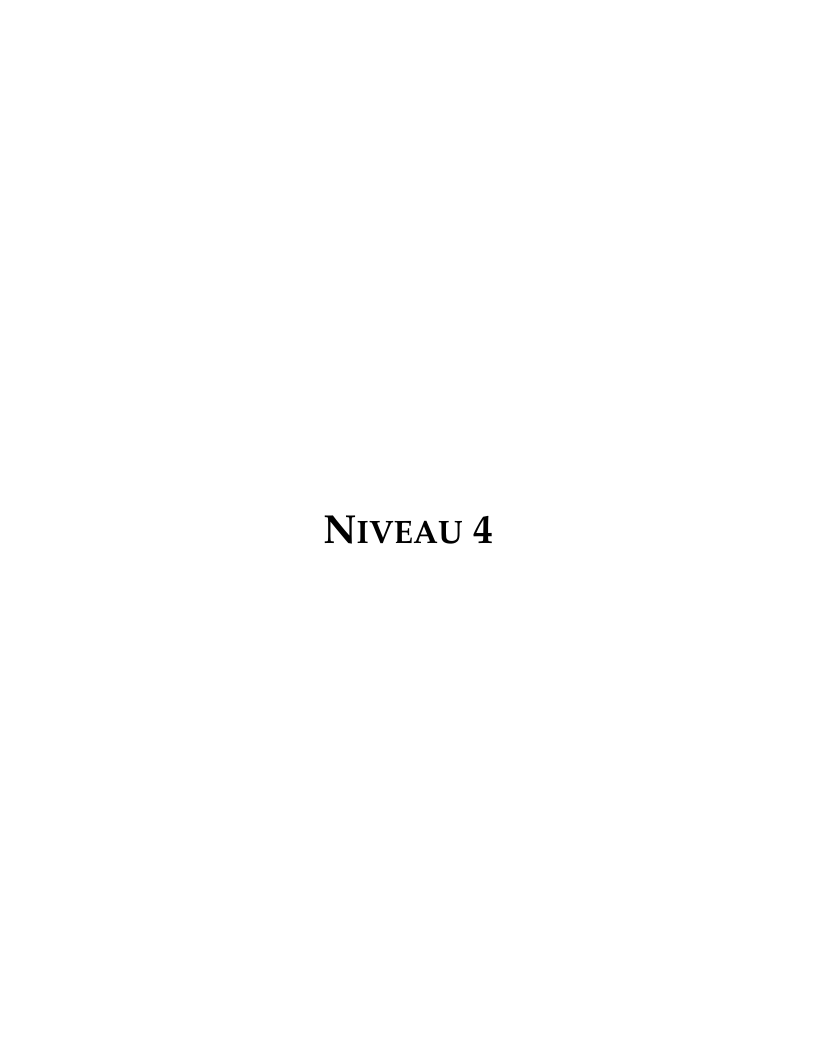
- 1. Définir la terminologie associée aux circuits hydrauliques et aux systèmes de commande.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux circuits hydrauliques et aux systèmes de commande et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Décrire les schémas et leurs applications.
- 4. Interpréter les schémas afin de déterminer le fonctionnement des systèmes de commande hydraulique.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de commande hydraulique et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Reconnaître les composants des systèmes de commande hydraulique et décrire leur fonction et leur fonctionnement.
 - i) pompes
 - ii) moteurs
 - iii) vérins
 - iv) valves
 - v) accumulateurs
- 7. Décrire les procédures d'inspection et d'entretien de base des systèmes de commande hydraulique et de leurs composants.
- 8. Décrire les procédures de diagnostic des pannes, de réparation et d'essai des systèmes hydrauliques et de leurs composants.

IEL-370 Systèmes de commande pneumatique

Résultats d'apprentissage :

 Démontrer la connaissance des systèmes de commande pneumatique, de leurs applications et de leur fonctionnement.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de commande pneumatique.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de commande pneumatique et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Décrire les schémas et leurs applications.
- 4. Interpréter les schémas afin de déterminer le fonctionnement des systèmes de commande pneumatique.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de commande pneumatique et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Reconnaître les composants des systèmes de commande pneumatique et décrire leur fonction et leur fonctionnement.
- 7. Décrire les procédures d'inspection et d'entretien de base des systèmes de commande pneumatique et de leurs composants.
- 8. Décrire les procédures de diagnostic des pannes, de réparation et d'essai des systèmes de commande pneumatique et de leurs composants.



ELE-400 Introduction aux automates programmables

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des automates programmables, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des inforoutes pour les automates programmables.

- 1. Définir la terminologie associée aux automates programmables.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux automates programmables et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
 - i) applications en ligne vs applications hors ligne
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux automates programmables.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux automates programmables contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les sources de renseignements relatives à l'entretien, à la configuration et à la programmation des automates programmables.
- 6. Reconnaître les systèmes de numération et de codage et décrire leurs applications.
 - i) numérotation
 - binaire
 - décimale
 - hexadécimale
 - octale
 - ii) code
 - décimal codé binaire (DCB)
 - code ASCII
- 7. Effectuer les conversions entre les systèmes de numération.

- 8. Expliquer et interpréter la logique des circuits de commande.
 - i) logique à relais
 - ii) ET, OU, NON, NON-OU et MÉMOIRE
- 9. Reconnaître les composants des automates programmables et décrire leur fonction et leur fonctionnement.
 - i) matériel
 - alimentation électrique
 - unité centrale
 - système d'entrée-sortie
 - bornes de programmation
 - ii) logiciel
- 10. Décrire les procédures d'installation et de branchement des automates programmables et de leurs composants.
- 11. Décrire les procédures d'entretien et de remplacement des automates programmables et de leurs composants.
- 12. Nommer les types d'inforoutes des automates programmables et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 13. Reconnaître les composants des inforoutes des automates programmables et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 14. Reconnaître les méthodes de communication avec les automates programmables.
 - i) manuelle
 - ii) informatique
 - iii) interface homme-machine
- 15. Reconnaître les jeux d'instructions de base de la logique scalaire et décrire leurs applications.
 - i) XIO (examine si contact ouvert)
 - ii) XIC (examine si contact fermé)
 - iii) OTE (activation de sortie)
- 16. Reconnaître les langages de programmation utilisés pour programmer les automates programmables.
 - i) diagramme en échelle (LD)
 - ii) boîtes fonctionnelles (FBD)

- iii) texte structuré (ST)
- iv) liste d'instructions (IL)
- v) diagramme fonctionnel en séquence (SFC)
- 17. Expliquer la différence entre les automates programmables et les systèmes de commande répartis.

ELE-405 Introduction à la programmation des automates programmables

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de la programmation des automates programmables.

- 1. Définir la terminologie associée à la programmation des automates programmables.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux automates programmables et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
 - i) applications en ligne vs applications hors ligne
- 3. Interpréter les langages de programmation et décrire leurs applications.
 - i) diagramme en échelle (LD)
 - ii) boîtes fonctionnelles (FBD)
 - iii) diagramme fonctionnel en séquence (SFC)
- 4. Décrire les procédures de configuration et de programmation des automates programmables et de leurs composants.
 - i) configuration entrée-sortie
 - ii) tableau de données
 - iii) programme utilisateur
 - iv) interface de communication
- 5. Reconnaître les fonctions des jeux d'instructions de base de la programmation des automates programmables.
- 6. Décrire les procédures de programmation et d'édition de base des automates programmables.
 - i) en ligne
 - ii) hors ligne

ELE-410 Disjoncteurs et démarreurs haute tension

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des disjoncteurs et des démarreurs haute tension, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des disjoncteurs et des démarreurs haute tension.

- 1. Définir la terminologie associée aux disjoncteurs et aux démarreurs haute tension.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux disjoncteurs et aux démarreurs haute tension et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
 - i) atteindre l'état d'énergie zéro
 - mécanique
 - à l'électricité
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux disjoncteurs et aux démarreurs haute tension.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux disjoncteurs et aux démarreurs haute tension contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux disjoncteurs et aux démarreurs haute tension et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de disjoncteurs haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) à air
 - ii) à l'huile
 - iii) à jet d'air
 - iv) à vide
 - v) au gaz

- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux disjoncteurs haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Nommer les types de démarreurs haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux démarreurs haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 10. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des disjoncteurs et des démarreurs haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'installation et de branchement des disjoncteurs et des démarreurs haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'isolation et de diagnostic des pannes des disjoncteurs et des démarreurs haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Décrire les procédures de mise à la terre temporaire de l'équipement haute tension.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des disjoncteurs et des démarreurs haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-415 Câblage haute tension

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des câbles haute tension, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, d'épissure et de branchement du câblage haute tension.

- 1. Définir la terminologie associée au câblage haute tension.
- 2. Reconnaître les dangers liés au câblage haute tension et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître les exigences relatives à la mise à la terre et à la continuité des masses du câblage haute tension.
- 4. Interpréter les codes et les règlements relatifs au câblage haute tension.
- 5. Interpréter les renseignements relatifs au câblage haute tension contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 6. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs au câblage haute tension et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 7. Nommer les types de câbles haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) à neutre concentrique
 - ii) non blindés
 - iii) blindés
- 8. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux câbles haute tension et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des câbles haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.

- 10. Décrire les procédures d'installation des câbles haute tension, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures de branchement, d'épissure et d'essai des câbles haute tension.
- 12. Décrire les procédures de mise à la terre de l'équipement haute tension.

ELE-420 Conditionnement des systèmes de distribution

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des méthodes et de l'équipement utilisés pour le conditionnement des systèmes de distribution.

- 1. Définir la terminologie associée au conditionnement des systèmes de distribution.
- 2. Reconnaître les dangers liés au conditionnement des systèmes de distribution et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs au conditionnement des systèmes de distribution.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs au conditionnement des systèmes de distribution contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs au conditionnement des systèmes de distribution et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la qualité énergétique et ses effets sur le fonctionnement de l'équipement.
- 7. Expliquer la correction du facteur de puissance et ses calculs connexes.
- 8. Nommer les types d'équipement de correction des facteurs de puissance et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 9. Expliquer les harmoniques et leurs effets sur les réseaux de distribution électrique.
- 10. Reconnaître l'équipement utilisé pour réduire les harmoniques des réseaux de distribution électrique et décrire ses caractéristiques, ses applications et son fonctionnement.

- 11. Expliquer les fluctuations de tension et leurs effets sur les réseaux de distribution électrique.
- 12. Reconnaître l'équipement de suppression de surtension utilisé pour le conditionnement des réseaux de distribution électrique et décrire ses caractéristiques, ses applications et son fonctionnement.

ELE-425 Mécanismes d'entraînement

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des semi-conducteurs de courant continu (c.c.) et des mécanismes d'entraînement à fréquence variable, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'ajustement, de réparation et d'essai des mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et des mécanismes d'entraînement à fréquence variable.

- 1. Définir la terminologie associée aux mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable, et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux mécanismes d'entraînement des semi-conducteurs c.c. et aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable, et décrire leurs applications ainsi que leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c. et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., et décrire leurs caractéristiques, leurs applications ainsi que leur fonctionnement.

- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures d'ajustement des commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures de réparation et d'essai des commandes de moteurs à semi-conducteurs c.c., de leurs composants et de leurs accessoires.
- 13. Expliquer les principes de fonctionnement des mécanismes d'entraînement à fréquence variable et leurs effets sur la performance d'un moteur.
- 14. Nommer les types de mécanismes d'entraînement à fréquence variable et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 15. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux mécanismes d'entraînement à fréquence variable et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 16. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des mécanismes d'entraînement à fréquence variable, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 17. Décrire les procédures d'installation et de branchement des mécanismes d'entraînement à fréquence variable, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 18. Décrire les procédures d'ajustement des mécanismes d'entraînement à fréquence variable, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 19. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des mécanismes d'entraînement à fréquence variable, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-430 Systèmes d'alimentation de secours

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes d'alimentation de secours, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, de réparation et d'essai des systèmes d'alimentation de secours.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes d'alimentation de secours.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes d'alimentation de secours et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes d'alimentation de secours.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes d'alimentation de secours contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes d'alimentation de secours et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes d'alimentation de secours et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
 - i) énergie solaire (photovoltaïque)
 - ii) énergie marémotrice
 - iii) énergie éolienne
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes d'alimentation de secours et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 8. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes d'alimentation de secours, de leurs composants et de leurs accessoires.

- 9. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes d'alimentation de secours, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de réparation et d'essai des systèmes d'alimentation de secours, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-435 Systèmes de protection cathodique

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes de protection cathodique, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de protection cathodique.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de protection cathodique.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de protection cathodique et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes de protection cathodique.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes de protection cathodique contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de protection cathodique et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes de protection cathodique et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 7. Reconnaître les composants des systèmes de protection cathodique et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 8. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes de protection cathodique et de leurs composants.
- 9. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes de protection cathodique et de leurs composants.

Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de

protection cathodique et de leurs composants.

10.

ELE-440 Systèmes d'alarme-incendie

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes d'alarme-incendie, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'alarme-incendie.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes d'alarme-incendie.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes d'alarme-incendie et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes d'alarme-incendie.
 - i) exigences du Code canadien de l'électricité
 - ii) exigences du Code national du bâtiment
 - iii) exigences du Code de prévention des incendies
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes d'alarme-incendie contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes d'alarme-incendie et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes d'alarme-incendie et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) réseau avertisseur d'incendie à un signal ou à une zone
 - ii) système multizone
 - iii) réseau avertisseur d'incendie à deux alertes
 - iv) système d'alarme adressable
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes d'alarmeincendie et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) à dispositif de déclenchement
 - ii) dispositifs d'alarme-incendie

- iii) panneau de contrôle
- iv) appareils dépendants
- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes d'alarme-incendie, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes d'alarmeincendie, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes d'alarme-incendie, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'alarme-incendie, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-445 Systèmes de sécurité

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes de sécurité, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de sécurité.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de sécurité.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de sécurité et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes de sécurité.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes de sécurité contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de sécurité et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes de sécurité et de surveillance et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) périmètre
 - ii) espace
 - iii) détecteur ponctuel
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes de sécurité et de surveillance et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) dispositifs
 - détection et surveillance
 - alarme et signalisation incendie
 - accès
 - ii) panneaux de contrôle

- 8. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes de sécurité et de surveillance, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes de sécurité et de surveillance, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes de sécurité et de surveillance, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de sécurité et de surveillance, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-450 Systèmes de communication

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes de communication, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de communication.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de communication.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de communication et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes de communication.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes de communication contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de communication et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- Nommer les types de systèmes de communication et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) systèmes de transmission de données et de la voix
 - ii) systèmes de sonorisation
 - iii) systèmes d'appel infirmier
 - iv) systèmes immotiques
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux systèmes de communication et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les méthodes de transfert de données et décrire leurs applications.
 - i) cuivre
 - ii) fibre optique
 - iii) sans fil

- 9. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes de communication, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 10. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes de communication, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 11. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes de communication, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de communication, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-455 Fibres optiques

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des fibres optiques, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des câbles à fibres optiques.

- 1. Définir la terminologie associée aux fibres optiques.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux fibres optiques et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux fibres optiques.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux fibres optiques contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux fibres optiques et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la propagation de la lumière à travers la fibre optique.
- 7. Nommer les types de systèmes à fibres optiques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Reconnaître les composants des systèmes à fibres optiques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) sources
 - ii) détecteurs
 - iii) émetteurs et récepteurs
- 9. Nommer les types de câbles à fibres optiques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) pour l'intérieur

- ii) pour l'extérieur
- iii) hybrides
- 10. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux câbles à fibres optiques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 11. Reconnaître les facteurs et les exigences à considérer lors du choix des systèmes à fibres optiques, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes et des câbles à fibres optiques, de leurs composants et de leurs accessoires.
 - i) rayon de courbure
 - ii) force de tirage
 - iii) lubrification
 - iv) terminaisons et épissures
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes et des câbles à fibres optiques, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes et des câbles à fibres optiques, de leurs composants et de leurs accessoires.

ELE-460 Introduction à la mise en service

Résultats d'apprentissage :

Démontrer la connaissance de la mise en service et de sa fonction.

- 1. Définir la terminologie associée à la mise en service.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes ou aux composants de mise en service et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Reconnaître la fonction de la mise en service et les types de systèmes et de composants nécessitant une mise en service.
- 4. Reconnaître et interpréter les sources de renseignements et la documentation relatives à la mise en service des systèmes ou des composants.

IEL-465 Dispositifs analogiques

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des dispositifs analogiques, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de calibration, de diagnostic des pannes, de réparation et d'essai des dispositifs analogiques.

- 1. Définir la terminologie associée aux dispositifs analogiques.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux dispositifs analogiques et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les renseignements relatifs aux dispositifs analogiques contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 4. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux dispositifs analogiques et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 5. Expliquer l'utilisation des dispositifs analogiques par rapport aux dispositifs numériques.
- 6. Nommer les types de dispositifs analogiques et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
- 7. Reconnaître les composants et les accessoires relatifs aux dispositifs analogiques et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
- 8. Nommer les types de signaux utilisés avec les dispositifs analogiques et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.
 - i) air
 - ii) courant
 - iii) tension

- 9. Expliquer l'utilisation des dispositifs analogiques pour mesurer.
 - i) la pression
 - ii) la température
 - iii) l'écoulement
 - iv) le niveau
 - v) la masse et la densité
- 10. Reconnaître les aspects à considérer lors du choix des dispositifs analogiques, de leurs composants et de leurs accessoires ainsi que les exigences s'y rattachant.
- 11. Décrire les procédures d'installation, de branchement et de réglage des dispositifs analogiques, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 12. Décrire les procédures d'étalonnage des dispositifs analogiques.
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des dispositifs analogiques, de leurs composants et de leurs accessoires.
- 14. Décrire les procédures de réparation et d'essai des dispositifs analogiques, de leurs composants et de leurs accessoires.

IEL-470 Commande de processus

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance de la commande de processus et de sa fonction.
- Démontrer la connaissance des systèmes de commande de processus, de ses applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, d'étalonnage, de diagnostic des pannes et d'essai des systèmes de commande de processus.
- Démontrer la connaissance des procédures de réglage des systèmes de commande de processus.

- 1. Définir la terminologie associée aux commandes de processus.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux commandes de processus et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les renseignements relatifs aux commandes de processus contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 4. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de commande de processus et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 5. Expliquer la commande de processus et ses fonctions.
- 6. Reconnaître les méthodes des commandes de processus et décrire leurs applications.
- 7. Reconnaître les modes des commandes de processus et décrire leurs caractéristiques, leur fonctionnement et leurs combinaisons.
 - i) marche-arrêt
 - ii) proportionnel (P)
 - iii) intégral (I)
 - iv) par action dérivée (D)
 - v) P, I, PI, PD, PID

- 8. Expliquer la dynamique des procédés et les effets sur les commandes de processus.
- 9. Reconnaître les facteurs à considérer et les exigences lors du choix des systèmes de commande de processus.
- 10. Décrire les procédures d'installation, de branchement et de configuration des systèmes de commande de processus.
- 11. Décrire les procédures de réglage des systèmes de commande de processus.
- 12. Nommer les types de boucles de régulation et décrire leur fonctionnement.
 - i) boucle fermée
 - ii) boucle ouverte
- 13. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes de commande de processus.

IEL-475 Systèmes de protection de l'environnement

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes de protection de l'environnement, de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de calibration, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de protection de l'environnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'entreposage, de manipulation et de disposition des produits dangereux.

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes de protection de l'environnement.
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes de protection de l'environnement et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes de protection de l'environnement.
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes de protection de l'environnement contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes de protection de l'environnement et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Expliquer la fonction et le fonctionnement des systèmes de protection de l'environnement.
- 7. Nommer les types de systèmes de protection de l'environnement et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) gestion des déchets
 - ii) réduction du bruit
 - iii) traitement de l'eau
 - iv) dépoussiérage
 - v) émissions

- 8. Reconnaître les composants des systèmes de protection de l'environnement et décrire leurs caractéristiques et leurs applications.
 - i) échantillonneurs
 - ii) analyseurs
 - iii) épurateurs-laveurs
 - iv) dépollueurs
- 9. Reconnaître les facteurs à considérer et les exigences lors du choix des systèmes de protection de l'environnement et de leurs composants.
- 10. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes de protection de l'environnement et de leurs composants.
- 11. Décrire les procédures de calibration des systèmes de protection de l'environnement et de leurs composants.
- 12. Décrire les procédures de diagnostic des pannes des systèmes de protection de l'environnement et de leurs composants.
- 13. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes de protection de l'environnement et de leurs composants.
- 14. Décrire les procédures d'entreposage, de manipulation et de disposition des produits dangereux.

IEL-480 Systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques)

Résultats d'apprentissage :

- Démontrer la connaissance des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques), de leurs applications et de leur fonctionnement.
- Démontrer la connaissance des procédures d'installation, de branchement, de calibration, de diagnostic des pannes, d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques).

- 1. Définir la terminologie associée aux systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques).
- 2. Reconnaître les dangers liés aux systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et décrire les méthodes de travail sécuritaires.
- 3. Interpréter les codes et les règlements relatifs aux systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques).
- 4. Interpréter les renseignements relatifs aux systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) contenus dans les dessins et dans les spécifications.
- 5. Reconnaître les outils et l'équipement relatifs aux systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et décrire leurs applications et leurs procédures d'utilisation.
- 6. Nommer les types de systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et décrire leurs caractéristiques et leur fonctionnement.
 - i) énergie
 - ii) sécurité
 - iii) chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA)
- 7. Reconnaître les composants des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et décrire leurs caractéristiques, leurs applications et leur fonctionnement.

- 8. Reconnaître les facteurs à considérer et les exigences lors du choix des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et de leurs composants.
- 9. Décrire les procédures d'installation et de branchement des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et de leurs composants.
- 10. Décrire les procédures de calibration des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et de leurs composants.
- 11. Décrire les procédures de diagnostic des pannes systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et de leurs composants.
- 12. Décrire les procédures d'entretien, de réparation et d'essai des systèmes d'automatisation des immeubles (systèmes immotiques) et de leurs composants.