

5295 Électricité

Fiches descriptives

Autoévaluation

Reconnaissance des acquis et des compétences

Nom : _____

Date : _____

FICHE DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Nom : _____ Prénom : _____

Date de naissance : _____ - _____ - _____
 aaaa mm jjTéléphone : Principal () _____ - _____
 Travail () _____ - _____ poste _____
 Cellulaire () _____ - _____
 Autre () _____ - _____

Courriel : _____ @ _____

Adresse : _____
 numéro rue appartement

 ville province code postal

TABLE DES MATIÈRES

FICHE DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS.....	3
TABLE DES MATIÈRES.....	5
RENSEIGNEMENTS ET CONSIGNES.....	7
Qu'est-ce qu'une fiche descriptive?.....	7
Comment remplir une fiche descriptive?.....	7
Qu'est-ce qu'une condition de reconnaissance?.....	8
Remarques concernant la condition de reconnaissance <i>Preuve d'une formation scolaire reconnue et réussie</i>.....	8
Comment choisir une condition de reconnaissance?.....	8
283412 – UTILISER UN ORDINATEUR.....	9
283428 – VÉRIFIER LA TENSION, LE COURANT ET LA PUISSANCE DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES.....	11
283433 – FAIRE LE CROQUIS D'UNE INSTALLATION ET UN SCHÉMA DE CIRCUIT ÉLECTRIQUE	14
283445 – UTILISER DE L'OUTILLAGE.....	16
283453 – TRAVAILLER EN HAUTEUR ET MANUTENTIONNER DU MATÉRIEL.....	18
283466 – INSTALLER DES CANALISATIONS ET DES CÂBLES ÉLECTRIQUES.....	20
283477 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES DE DÉRIVATION RÉSIDENTIELS ET DE LEURS DISPOSITIFS DE PROTECTION.....	22
283484 – INTERPRÉTER DES PLANS, DES DEVIS, DES MANUELS TECHNIQUES ET DES PROCÉDURES D'ENTRETIEN.....	24
283494 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS	26
283506 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET D'UNE ALIMENTATION D'URGENCE.....	28
283517 – VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES.....	30
283525 – VÉRIFIER LA LOGIQUE À RELAIS ET À CIRCUITS INTÉGRÉS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES.....	32
283537 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE.....	34
283546 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE....	36
283555 – INSTALLER DES CÂBLES DE COMMUNICATION EN CUIVRE ET EN FIBRE OPTIQUE	38
283564 – EFFECTUER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ALARME INCENDIE.....	40
283578 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE SYSTÈMES DE DOMOTIQUE ET DE TÉLÉPHONIE RÉSIDENTIELS.....	42
283586 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE MACHINES ROTATIVES À COURANT CONTINU ET À COURANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ET DE LEURS COMMANDES.....	44
283597 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UNE MACHINE ROTATIVE À COURANT ALTERNATIF TRIPHASÉ ET DE SES COMMANDES.....	46

283607 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN AUTOMATE PROGRAMMABLE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT	48
283615 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE L'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT	50
283622 – SE PRÉPARER AU MARCHÉ DU TRAVAIL.....	53

RENSEIGNEMENTS ET CONSIGNES

Qu'est-ce qu'une fiche descriptive?

La fiche descriptive est un outil d'autoévaluation qui vous permet d'entreprendre une démarche de reconnaissance en faisant l'inventaire de vos acquis au regard des compétences d'un programme d'études donné.

Ainsi, en parcourant les diverses fiches descriptives du présent programme d'études, vous aurez la possibilité de choisir les compétences que vous voulez vous faire reconnaître.

La fiche descriptive vous permet :

- de vous autoévaluer en fonction de la description de la compétence;
- d'avoir de l'information sur les aspects qui seront évalués;
- de vous situer par rapport aux exigences de la compétence et de pouvoir vous préparer à l'évaluation;
- de reconnaître les éléments manquants jugés essentiels pour l'atteinte de la compétence;
- de vous préparer à l'entrevue de validation.

De plus, elle permet à la personne responsable du service de reconnaissance des acquis et des compétences ainsi qu'aux responsables de l'évaluation de préparer l'entrevue de validation prévue dans la démarche de reconnaissance.

Comment remplir une fiche descriptive?

1. Lisez attentivement l'information sur la compétence.
2. Cochez la case qui correspond le mieux à votre réponse pour chaque phrase de la description de la compétence :

Je suis capable			J'ai besoin de précisions
Oui	En partie	Non	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Oui :** Si vous êtes capable d'accomplir ce qui est décrit.
- En partie :** Si vous êtes capable d'accomplir une partie de ce qui est décrit.
- Non :** Si vous n'êtes pas capable d'accomplir ce qui est décrit.
- J'ai besoin de précisions :** Si vous hésitez à répondre parce que :
- la phrase vous semble ambiguë;
 - des termes vous sont inconnus ou peu familiers;
 - vous avez besoin d'information supplémentaire.

Si vous cochez « J'ai besoin de précisions », vous pourrez en discuter pendant l'entrevue de validation.

3. Utilisez l'espace prévu au bas de la fiche descriptive si vous désirez noter votre besoin de précisions ou donner de l'information supplémentaire.

RENSEIGNEMENT ET CONSIGNES (*Suite*)

Qu'est-ce qu'une condition de reconnaissance?

Pour chaque compétence présentée, des conditions de reconnaissance (CR) sont décrites à la suite de la fiche descriptive.

Une condition de reconnaissance correspond à un moyen (ou une façon de procéder) qui vous est proposé pour faire la preuve de vos acquis au regard d'une compétence donnée. Si vous pouvez satisfaire à l'une ou l'autre des conditions qui vous sont proposées, vous pourrez obtenir une reconnaissance pour cette compétence.

Il existe plusieurs **conditions de reconnaissance** des acquis et des compétences. En voici quelques-unes :

- une Preuve d'une formation scolaire reconnue et réussie;
- une Certification émise par un ministère ou un organisme reconnu;
- un Document émis par un employeur;
- une Production personnelle;
- un Entretien;
- une Tâche en présence d'une évaluatrice ou d'un évaluateur (en milieu de travail, en établissement de formation ou enregistrée sur vidéo).

Remarques concernant la condition de reconnaissance *Preuve d'une formation scolaire reconnue et réussie*

Cette première condition de reconnaissance est commune à toutes les compétences et peut être choisie dans le cas où vous pouvez présenter un document officiel établi à votre nom et comprenant les éléments suivants :

- le nom de l'organisme ou de l'établissement d'enseignement;
- le titre de la formation et la date;
- le nombre d'heures de la formation;
- une preuve de réussite de la formation;
- la signature d'une personne autorisée.

Si le document présenté ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, nous vous demanderons de présenter la description du contenu de la formation suivie.

Si, après étude, le document présenté ne permet pas de reconnaître la compétence, nous discuterons avec vous de la pertinence de vous proposer une autre condition de reconnaissance.

Comment choisir une condition de reconnaissance?

1. Lisez attentivement toutes les conditions de reconnaissance.
2. Cochez la case de la condition de reconnaissance qui vous semble la plus appropriée.
3. S'il y a lieu, cochez la case de l'option « en milieu de travail » ou « en établissement de formation » pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée.

Le choix définitif de la condition de reconnaissance se fera au moment de l'entrevue de validation ou ultérieurement.

283412 – UTILISER UN ORDINATEUR

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence | Gérer des fichiers, saisir et sauvegarder des données, produire un rapport, utiliser le courrier électronique et naviguer sur Internet.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
1	Créer un fichier et un dossier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Enregistrer des documents ou des fichiers dans les dossiers appropriés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Déplacer un fichier ou un dossier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Produire des rapports simples (saisie de données et impression).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Envoyer un courriel avec des pièces jointes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Récupérer une pièce jointe à partir d'un courriel reçu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Rechercher de l'information sur Internet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283412 – UTILISER UN ORDINATEUR

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'utilisation de différentes fonctions d'un logiciel d'exploitation et du courrier électronique, d'une recherche d'information sur Internet et de la production de rapports simples.

283428 – VÉRIFIER LA TENSION, LE COURANT ET LA PUISSANCE DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour des circuits électriques à courant continu et alternatif, alimentés par une seule source, montés en série et en parallèle avec une charge résistive, inductive ou capacitive, calculer les valeurs attendues de résistance, de réactance, de tension, de courant et de puissance, prendre des mesures à l'aide d'un multimètre et d'un oscilloscope et interpréter les résultats obtenus.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Pour un circuit électrique mixte (série-parallèle), alimenté en courant continu et possédant une charge résistive :					
1	Calculer les valeurs attendues : <ul style="list-style-type: none"> • de résistance; • de tension; • de courant; • de puissance. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Prendre les mesures à l'aide d'un multimètre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Interpréter les résultats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pour un circuit électrique monté en parallèle, alimenté en courant alternatif et possédant une charge inductive ou capacitive :					
4	Calculer les valeurs attendues : <ul style="list-style-type: none"> • de réactance inductive ou capacitive; • de tension; • de courant; • de puissance. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

283428 – VÉRIFIER LA TENSION, LE COURANT ET LA PUISSANCE DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
5	Prendre les mesures à l'aide d'un multimètre et d'un oscilloscope.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Interpréter les résultats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour les prises de mesures dans les circuits électriques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283428 – VÉRIFIER LA TENSION, LE COURANT ET LA PUISSANCE DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur le calcul de valeurs attendues de résistance, de réactance, de tension, de courant et de puissance pour des circuits électriques à courant continu et alternatif, alimentés par une seule source, montés en série et en parallèle avec une charge résistive, inductive ou capacitive, sur la prise de mesures à l'aide d'un multimètre et d'un oscilloscope et sur l'interprétation des résultats obtenus.

283433 – FAIRE LE CROQUIS D'UNE INSTALLATION ET UN SCHÉMA DE CIRCUIT ÉLECTRIQUE

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

À partir de directives et pour des installations industrielles ou résidentielles, faire des croquis d'implantation et des schémas électriques (schéma unifilaire et schéma de raccordement).

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir de directives :					
1	Faire le croquis d'implantation d'une installation électrique : <ul style="list-style-type: none"> industrielle (ex. : moteur et ses commandes); résidentielle (ex. : éclairage). 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Dessiner le schéma unifilaire d'un circuit électrique pour une installation de type résidentiel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dessiner le schéma de raccordement d'un circuit électrique pour une installation de type industriel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283433 – FAIRE LE CROQUIS D’UNE INSTALLATION ET UN SCHÉMA D’UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D’UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D’UNE ÉVALUATRICE OU D’UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l’une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d’une tâche portant sur la réalisation de croquis d’implantation et d’un schéma unifilaire et d’un schéma de raccordement de circuits électriques pour des installations électriques de type résidentiel et industriel.

283445 – UTILISER DE L'OUTILLAGE

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

À partir de plans, de croquis et de directives, utiliser de l'outillage manuel et électrique et des instruments de mesure pour réaliser des installations électriques et des assemblages de matériel électrique.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
1	Pour une installation électrique, à partir d'un plan ou d'un croquis et de directives : <ul style="list-style-type: none"> • prendre des mesures dans les systèmes métrique et impérial; • couper du bois, du métal, du béton et du gypse; • percer du bois, du métal, du béton et du gypse; • assembler des composants; • fixer des composants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Souder et dessouder des composants électroniques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Fusionner par soudage aluminothermique ou exothermique (joint de Cadweld) des conducteurs de mise à la terre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283445 – UTILISER DE L'OUTILLAGE

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">• d'un entretien portant sur les techniques de fusion par soudage aluminothermique ou exothermique (joint de Cadweld) de conducteurs de mise à la terre; et <ul style="list-style-type: none">• d'une tâche portant sur la réalisation d'une installation électrique à partir d'un plan ou d'un croquis et de directives;• d'une tâche portant sur le soudage et le dessoudage de composants électroniques. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation des tâches demandées : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283453 – TRAVAILLER EN HAUTEUR ET MANUTENTIONNER DU MATÉRIEL

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Assembler et monter un échafaudage et le démonter, se servir d'une échelle, utiliser une nacelle, déplacer du matériel et interpréter les signaux du grutier ou de la grutière.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
1	Dans le respect du Code de sécurité pour les travaux de construction (S-2.1), assembler et monter un échafaudage fixe à cadre métallique ou tubulaire.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Démonter un échafaudage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Se servir d'une échelle (choix, disposition et utilisation).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Utiliser une nacelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pour le déplacement de matériel : <ul style="list-style-type: none"> • choisir les élingues, les câbles et l'appareil de levage; • gréer (attacher) la charge; • lever et déplacer la charge; • déposer la charge à l'endroit indiqué; • interpréter les signaux du grutier ou de la grutière. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283453 – TRAVAILLER EN HAUTEUR ET MANUTENTIONNER DU MATÉRIEL

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">• d'un entretien portant sur l'utilisation d'une nacelle; et <ul style="list-style-type: none">• d'une tâche portant sur l'assemblage, le montage et le démontage d'un échafaudage, sur l'utilisation d'une échelle et sur le déplacement de matériel. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283466 – INSTALLER DES CANALISATIONS ET DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type résidentiel, commercial, institutionnel ou industriel, effectuer l'installation de canalisations et de câbles électriques à partir d'un schéma d'installation, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir d'un schéma d'installation et dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité :					
1	Préparer (coupage, cintrage, alésage, filetage) les canalisations (PVC, EMT, rigide).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Fixer les canalisations et leurs composants (boîtes, connecteurs).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Passer les fils.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Préparer et fixer les câbles (TECK, BX, Loomex).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Effectuer les raccordements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283466 – INSTALLER DES CANALISATIONS ET DES CÂBLES ÉLECTRIQUES**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'installation de canalisations et de câbles électriques à partir d'un schéma d'installation, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

**283477 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES DE DÉRIVATION
RÉSIDENTIELS ET DE LEURS DISPOSITIFS DE PROTECTION**

**FICHE DESCRIPTIVE
AUTOÉVALUATION**

**Information sur
la compétence**

Pour une installation de type résidentiel, effectuer l'installation de circuits électriques de dérivation (prises de chambre, de comptoirs et de cuisinière et prises extérieures) et de leurs dispositifs de protection, à partir d'un schéma électrique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir d'un schéma électrique et dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité :					
1	Fixer les composants (boîtes, interrupteurs, prises de courant, etc.).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effectuer les raccordements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vérifier le fonctionnement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

**283477 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES DE DÉRIVATION
RÉSIDENTIELS ET DE LEURS DISPOSITIFS DE PROTECTION****CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'installation de circuits électriques de dérivation résidentiels (prises de chambre, de comptoirs et de cuisinière et prises extérieures) et de leurs dispositifs de protection, à partir d'un schéma électrique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

283484 – INTERPRÉTER DES PLANS, DES DEVIS, DES MANUELS TECHNIQUES ET DES PROCÉDURES D'ENTRETIEN

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

À partir de plans de type résidentiel, commercial ou industriel, repérer des éléments d'architecture, de plomberie, de chauffage, de ventilation et de systèmes électriques et interpréter des échelles métrique et impériale. Repérer des renseignements dans des devis de type résidentiel, commercial ou institutionnel et dans des fiches ou des manuels techniques et interpréter des procédures d'entretien.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
1	<p>À partir de plans de type résidentiel, commercial ou industriel, repérer des éléments :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'architecture; • de plomberie; • de chauffage; • de ventilation; • de systèmes électriques. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Interpréter des échelles métrique et impériale sur un plan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<p>Repérer des renseignements dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un devis de type résidentiel, commercial ou institutionnel; • des fiches et des manuels techniques. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Interpréter des procédures d'entretien (préventif ou correctif) de type industriel.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283484 – INTERPRÉTER DES PLANS, DES DEVIS, DES MANUELS TECHNIQUES ET DES PROCÉDURES D'ENTRETIEN**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur :

- le repérage d'éléments d'architecture, de plomberie, de chauffage, de ventilation et de systèmes électriques;
- sur l'interprétation d'échelles métrique et impériale sur des plans de type résidentiel, commercial ou industriel;
- sur le repérage de renseignements dans un devis de type résidentiel, commercial ou institutionnel et dans des fiches ou des manuels techniques et sur l'interprétation de procédures d'entretien de type industriel.

283494 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE TRANSFORMATEURS TRIPHASÉS

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type commercial, institutionnel ou industriel, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de transformateurs triphasés, à partir de plans ou de schémas, de devis ou de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir d'un plan et de la documentation technique pour l'installation d'un transformateur triphasé :					
1	Choisir les dispositifs de protection, les conducteurs et les câbles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Raccorder le transformateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vérifier l'installation avant la mise sous tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier le fonctionnement du transformateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien de transformateurs triphasés.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

**283494 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE TRANSFORMATEURS
TRIPHASÉS****CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien de transformateurs triphasés; et <ul style="list-style-type: none">d'une tâche portant sur le choix de dispositifs de protection, de conducteurs et de câbles et sur l'installation d'un transformateur triphasé dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283506 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET D'UNE ALIMENTATION D'URGENCE

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type résidentiel, commercial et institutionnel, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien d'un branchement électrique et d'une alimentation d'urgence à partir de plans, de devis et de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et d'Hydro-Québec.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et d'Hydro-Québec, à partir d'un plan et d'un devis pour une installation de type résidentiel :					
1	Choisir les dispositifs de protection, les conducteurs, les câbles et les canalisations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Fixer les composants (mât, coffret de branchement, embase du compteur, panneau de distribution et mise à la terre).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Effectuer les raccordements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien d'alimentations d'urgence.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283506 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ET D'UNE ALIMENTATION D'URGENCE

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Cette compétence peut être reconnue à la suite :

- d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien d'une alimentation d'urgence;

et

- d'une tâche portant sur le choix de dispositifs de protection, de conducteurs, de câbles et de canalisations et sur l'installation d'un branchement électrique de type résidentiel dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et d'Hydro-Québec.

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

283517 – VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour des circuits électroniques de base (alimentation, amplification, puissance), analyser le circuit, prendre des mesures à l'aide d'un multimètre et d'un oscilloscope et interpréter les résultats obtenus.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir de plans, de schémas et de documentation technique et pour la vérification de circuits électroniques :					
1	Analyser un circuit : <ul style="list-style-type: none"> • d'alimentation; • d'amplification; • de puissance. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Prendre des mesures à l'aide d'un multimètre et d'un oscilloscope.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Interpréter les résultats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283517 – VÉRIFIER LE FONCTIONNEMENT DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'analyse, la prise de mesures et l'interprétation des résultats pour la vérification de différents circuits électroniques à partir de plans, de schémas et de documentation technique.

283525 – VÉRIFIER LA LOGIQUE À RELAIS ET À CIRCUITS INTÉGRÉS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

À partir de documentation technique, de plans et de schémas de circuits logiques à relais ou à circuits intégrés, analyser la fonction combinatoire ou séquentielle, prendre des mesures et interpréter les résultats obtenus.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir de la documentation technique, du plan et du schéma d'un circuit logique à circuits intégrés :					
1	Analyser la fonction combinatoire du circuit (table de Karnaugh, équation).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Déduire le signal attendu à la sortie du circuit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Prendre des mesures.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Interpréter les résultats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
À partir de la documentation technique, du plan et du schéma d'un circuit logique à relais :					
5	Analyser la fonction séquentielle du circuit (diagramme échelle, <i>ladder</i>).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Déduire le signal attendu aux sorties.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Prendre des mesures.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Interpréter les résultats.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283525 – VÉRIFIER LA LOGIQUE À RELAIS ET À CIRCUITS INTÉGRÉS DE CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'analyse, la prise de mesures et l'interprétation des résultats pour la vérification des circuits logiques à relais ou à circuits intégrés à partir de plans, de schémas et de documentation technique.

283537 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type résidentiel, commercial, institutionnel ou industriel, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de systèmes d'éclairage à incandescence, à fluorescence, à halogène et à vapeur (de sodium ou de mercure et lampe à arc), à partir de plans ou de schémas, de devis ou de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir d'un plan pour l'installation d'un système d'éclairage à incandescence, à fluorescence et à vapeur (de sodium ou de mercure et lampe à arc) :					
1	Fixer les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Raccorder les conducteurs et les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Raccorder les dispositifs de commande : <ul style="list-style-type: none"> • à très basse tension (24 V); • à basse tension (120 V). 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Vérifier l'installation avant la mise sous tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérifier le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien de systèmes d'éclairage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283537 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien de systèmes d'éclairage; et <ul style="list-style-type: none">d'une tâche portant sur l'installation d'un système d'éclairage de type résidentiel, à partir d'un plan, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283546 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type résidentiel, commercial, institutionnel ou industriel, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de systèmes de chauffage (plinthes, convecteurs, lampes infrarouges, pellicules radiantes, fournaise centrale électrique), à partir de plans ou de schémas, de devis ou de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir d'un plan pour l'installation d'un système de chauffage à plinthes et à convecteurs :					
1	Fixer les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Raccorder les conducteurs et les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Raccorder les dispositifs de commande : <ul style="list-style-type: none"> • à très basse tension (24 V); • à basse tension (240 V). 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Vérifier l'installation avant la mise sous tension.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérifier le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien de systèmes de chauffage.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283546 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>
<p>Cette compétence peut être reconnue à la suite :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien de systèmes de chauffage; <p>et</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'une tâche portant sur l'installation d'un système de chauffage de type résidentiel, à partir d'un plan, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité. <p>Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation </p>		

283555 – INSTALLER DES CÂBLES DE COMMUNICATION EN CUIVRE ET EN FIBRE OPTIQUE

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

À partir de schémas, choisir les câbles et les connecteurs et effectuer l'installation de câbles de communication en cuivre et en fibre optique pour des systèmes de domotique et de téléphonie, et des systèmes de surveillance vidéo et d'intercommunication.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir d'un schéma d'installation :					
1	Choisir le câble (ex. : coaxial, Belden, 5E) et les connecteurs (ex. : type F, RJ-11, RJ-45).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Fixer les boîtiers d'interconnexions, les chemins de câble et les câbles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Passer ou tirer le câble.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Poser les connecteurs (ex. : RJ-11, RJ-45, Amphénol mâle et femelle).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérifier la conformité (qualité) et le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les procédures de manipulation, de vérification et d'entretien de câbles de communication en fibre optique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283555 – INSTALLER DES CÂBLES DE COMMUNICATION EN CUIVRE ET EN FIBRE OPTIQUE

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">d'un entretien portant sur les procédures de manipulation, de vérification et d'entretien de câbles de communication en fibre optique; et <ul style="list-style-type: none">d'une tâche portant sur le choix de câbles et de connecteurs et sur l'installation de câbles de communication en cuivre à partir d'un schéma. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283564 – EFFECTUER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ALARME INCENDIE

FICHE DESCRIPTIVE

AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour une installation de type résidentiel, commercial, institutionnel ou industriel, effectuer l'installation d'un système d'alarme incendie à partir de plans, de schémas et de documentation technique.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir d'un plan, d'un schéma d'installation et de documentation technique pour une installation de type commercial ou industriel :					
1	Fixer les composants (détecteurs, avertisseurs, panneau de commande).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effectuer les raccordements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vérifier la conformité et le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283564 – EFFECTUER L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ALARME INCENDIE**CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'installation d'un système d'alarme incendie à partir d'un plan, d'un schéma et de documentation technique pour une installation de type commercial ou industriel.

283578 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE SYSTÈMES DE DOMOTIQUE ET DE TÉLÉPHONIE RÉSIDENTIELS

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence

Pour des installations de type résidentiel, effectuer l'installation d'un système de domotique commandant des systèmes de chauffage, d'éclairage, d'alarme intrusion ou incendie, de carillon et de surveillance vidéo déjà installés et d'un système de téléphonie résidentiel à partir de plans, de schémas et de documentation technique.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
À partir d'un plan, d'un schéma d'installation et de documentation technique pour un système domotique et téléphonique de type résidentiel:					
1	Fixer les composants et le panneau de commande.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effectuer les raccordements.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	À l'aide du manuel, configurer le panneau de commande.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier la conformité et le fonctionnement du système et des commandes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

**283578 – EFFECTUER L'INSTALLATION DE SYSTÈMES DE DOMOTIQUE ET DE TÉLÉPHONIE
RÉSIDENTIELS****CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'installation d'un système de domotique et de téléphonie à partir d'un plan, d'un schéma et de documentation technique pour une installation de type résidentiel.

283586 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE MACHINES ROTATIVES À COURANT CONTINU ET À COURANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ET DE LEURS COMMANDES

**FICHE DESCRIPTIVE
AUTOÉVALUATION**

Information sur la compétence

À partir de plans, de directives et de devis, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de machines rotatives (ex. : moteur, génératrice) à courant alternatif monophasé et à courant continu et de leurs commandes, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir de plans, de directives et de devis pour l'installation d'une machine rotative (ex. : moteur, génératrice) à courant alternatif monophasé ou à courant continu et de ses commandes :					
1	Fixer la machine rotative, les commandes et les autres composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Raccorder les dispositifs de commande et de protection.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Raccorder la machine rotative.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier l'installation avant la mise sous tension (test de continuité).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérifier le fonctionnement de l'installation (procédure de démarrage et sens de rotation).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien de machines rotatives à courant alternatif monophasé ou à courant continu et de leurs commandes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283586 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE MACHINES ROTATIVES À COURANT CONTINU ET À COURANT ALTERNATIF MONOPHASÉ ET DE LEURS COMMANDES

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Cette compétence peut être reconnue à la suite :

- d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien de machines rotatives à courant alternatif monophasé ou à courant continu et de leurs commandes;

et

- d'une tâche portant sur l'installation d'un moteur à courant alternatif monophasé ou à courant continu et de ses commandes, à partir d'un plan, de directives et d'un devis, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

283597 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UNE MACHINE ROTATIVE À COURANT ALTERNATIF TRIPHASÉ ET DE SES COMMANDES

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

Information sur la compétence | À partir de plans, de directives et de devis, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de machines rotatives (ex. : moteur, génératrice) à courant alternatif triphasé et de leurs commandes, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir de plans, de directives et de devis pour l'installation d'une machine rotative (ex. : moteur, génératrice) à courant alternatif triphasé et de ses commandes :					
1	Fixer la machine rotative, les commandes et les autres composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Raccorder les dispositifs de commande et de protection.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Raccorder la machine rotative.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier l'installation avant la mise sous tension (test de continuité).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérifier le fonctionnement de l'installation (procédure de démarrage et sens de rotation).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les procédures de vérification et d'entretien de machines rotatives à courant alternatif triphasé et de leurs commandes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283597 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UNE MACHINE ROTATIVE À COURANT ALTERNATIF TRIPHASÉ ET DE SES COMMANDES

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>

Cette compétence peut être reconnue à la suite :

- d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) et de procédures de vérification et d'entretien de machines rotatives à courant alternatif triphasé et de leurs commandes;

et

- d'une tâche portant sur l'installation d'un moteur à courant alternatif triphasé et de ses commandes, à partir d'un plan, de directives et d'un devis, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :

En milieu de travail En établissement de formation

283607 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN AUTOMATE PROGRAMMABLE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT

**FICHE DESCRIPTIVE
AUTOÉVALUATION**

Information sur la compétence

À partir de plans, de devis, de cahiers de charges et de documentation technique, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien d'un automate programmable d'un maximum de seize entrées et sorties pour des systèmes électriques de machinerie de bâtiment, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir d'un plan ou d'un schéma d'installation, d'un cahier de charges et de documentation technique :					
1	Fixer le cabinet de commande et les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effectuer les raccordements : <ul style="list-style-type: none"> • des alimentations; • des capteurs d'entrée; • des commandes de sorties. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Transférer les paramètres de configuration de l'automate.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérifier le fonctionnement de l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Appliquer une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

**283607 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN D'UN AUTOMATE PROGRAM-
MABLE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT****CONDITIONS DE RECONNAISSANCE**

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN ET TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR Cette compétence peut être reconnue à la suite : <ul style="list-style-type: none">d'un entretien portant sur l'application d'une méthode de dépannage (test, diagnostic, correctif et vérification) d'un automate et des composants d'entrée et de sortie; et <ul style="list-style-type: none">d'une tâche portant sur l'installation d'un automate programmable, des capteurs d'entrée et des commandes de sortie, à partir d'un plan ou d'un schéma d'installation, d'un cahier de charges et de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité. Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée : <input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation	<input type="checkbox"/>

283615 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE L'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT

**FICHE DESCRIPTIVE
AUTOÉVALUATION**

Information sur la compétence

À partir de plans, de devis, de cahiers de charges et de documentation technique, effectuer l'installation, la vérification et l'entretien de l'instrumentation électronique pour des systèmes électriques de machinerie de bâtiment, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
Dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité et à partir d'un plan ou d'un schéma, d'un cahier de charges et de documentation technique pour l'installation d'une instrumentation électronique (capteurs, convertisseurs, contrôleurs) :					
1	Fixer le cabinet de commande et les composants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Effectuer les raccordements : <ul style="list-style-type: none"> • des alimentations; • des capteurs (sondes); • des convertisseurs; • des contrôleurs. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Transférer les paramètres de configuration.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Configurer les modules de commande (température, chaleur, débit, niveau).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Étalonner (régler) les convertisseurs et les modules de commandes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Vérifier le fonctionnement de l'installation (entrées et sorties).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Appliquer les règles de santé et de sécurité pour l'ensemble des opérations.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283615 – EFFECTUER L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE L'INSTRUMENTATION ÉLECTRONIQUE POUR DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DE MACHINERIE DE BÂTIMENT

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	TÂCHE EN PRÉSENCE D'UNE ÉVALUATRICE OU D'UN ÉVALUATEUR	<input type="checkbox"/>
<p>Si vous avez choisi cette condition de reconnaissance, veuillez cocher l'une des deux options suivantes pour nous indiquer votre préférence du lieu de réalisation de la tâche demandée :</p> <p><input type="checkbox"/> En milieu de travail <input type="checkbox"/> En établissement de formation</p> <p>Cette compétence peut être reconnue à la suite d'une tâche portant sur l'installation d'une instrumentation électronique (capteurs, convertisseurs, contrôleurs) pour des systèmes électriques de machinerie de bâtiment, à partir d'un plan ou d'un schéma d'installation, d'un cahier de charges et de documentation technique, dans le respect des normes applicables du Code de construction du Québec, Chapitre V – Électricité.</p>		

283622 – SE PRÉPARER AU MARCHÉ DU TRAVAIL

FICHE DESCRIPTIVE AUTOÉVALUATION

**Information sur
la compétence**

Distinguer les règles relatives à la pratique du métier selon le secteur de la construction et des autres secteurs ainsi que les entreprises qui en font partie. Connaître les principaux rôles et responsabilités des organismes ainsi que des associations patronales et syndicales du secteur de la construction et des autres secteurs.

Description de la compétence		Je suis capable			J'ai besoin de précisions
		Oui	En partie	Non	
1	Distinguer les entreprises qui relèvent :				
	• du secteur de la construction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• de secteurs autres (commercial, industriel, public ou parapublic);	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Distinguer les règles relatives à la pratique du métier selon :				
	• le secteur de la construction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• les autres secteurs (commercial, industriel, public ou parapublic).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Décrire les principaux rôles et les responsabilités des organismes, des associations patronales et syndicales :				
	• du secteur de la construction;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• des autres secteurs (commercial, industriel, public ou parapublic).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires ou remarques supplémentaires, s'il y a lieu :

283622 – SE PRÉPARER AU MARCHÉ DU TRAVAIL

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-1	PREUVE D'UNE FORMATION SCOLAIRE RECONNUE ET RÉUSSIE	<input type="checkbox"/>
CR-2	ENTRETIEN	<input type="checkbox"/>
<p>Cette compétence peut être reconnue à la suite d'un entretien portant sur les règles relatives à la pratique du métier selon le secteur de la construction et des autres secteurs (commercial, industriel, public ou parapublic) ainsi que les entreprises qui en font partie et sur les principaux rôles et responsabilités des organismes ainsi que des associations patronales et syndicales du secteur de la construction et des autres secteurs (commercial, industriel, public ou parapublic).</p>		
CR-3	PRÉSENTATION D'UN DOCUMENT ET ENTRETIEN	<input type="checkbox"/>
<p>Cette compétence peut être reconnue à la suite :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la présentation d'un document attestant l'exercice d'un métier ou d'une occupation de l'industrie de la construction; <p>et</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un entretien portant sur les règles relatives à la pratique du métier dans les autres secteurs que le secteur de la construction (commercial, industriel, public ou parapublic) ainsi que les entreprises qui en font partie et sur les principaux rôles et responsabilités des organismes ainsi que des associations patronales et syndicales de ces secteurs. 		
CR-4	PRÉSENTATION D'UN DOCUMENT ET ENTRETIEN	<input type="checkbox"/>
<p>Cette compétence peut être reconnue à la suite :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de la présentation d'un document attestant l'exercice d'un métier d'un secteur autre que le secteur de la construction (commercial, industriel, public ou parapublic); <p>et</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un entretien portant sur les règles relatives à la pratique du métier dans le secteur de la construction et sur les principaux rôles et responsabilités des organismes ainsi que des associations patronales et syndicales du secteur de la construction. 		

283622 – SE PRÉPARER AU MARCHÉ DU TRAVAIL

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE

CR-5 PRÉSENTATION DE DOCUMENTS



Cette compétence peut être reconnue à la suite :

- de la présentation d'un document attestant l'exercice d'un métier ou d'une occupation de l'industrie de la construction;

et

- de la présentation d'un document attestant l'exercice d'un métier d'un secteur autre que le secteur de la construction (commercial, industriel, public ou parapublic).