
RECONNAISSANCE DES ACQUIS ET DES COMPÉTENCES

5250 Dessin de bâtiment

Fiches descriptives

Conditions de reconnaissance

Identification du candidat

Nom de la personne candidate : _____

Date de l'entrevue : _____

Téléphone : Maison : _____ Travail : _____ Cellulaire _____

Courriel : _____

COMMENT REMPLIR LES FICHES DESCRIPTIVES

Pour chacune des compétences que vous avez choisies, il faut remplir une fiche qui vous permettra d'analyser vos habiletés.

Chaque compétence est détaillée en plusieurs énoncés.

Prendre le temps de lire chaque phrase et, pour chacune d'elles, cocher la case qui correspond à la réponse qui vous convient.

Faire un crochet à :

Je suis capable : Si vous êtes capable d'accomplir ce travail, compte tenu des conditions de réalisation.

***Note :** Si vous cochez **Je suis capable**, on vous demandera d'expliquer votre choix de réponse dans l'espace prévu à cette fin sur chacune des fiches.*

Exemple : gestion de projet en milieu communautaire

Exemple : formation interne en informatique

Je suis incapable : Si vous n'êtes pas capable d'accomplir ce travail.

J'ai besoin de précision : Si vous hésitez à répondre parce que, par exemple : la phrase vous semble ambiguë ou des termes vous sont inconnus ou peu familiers ou vous n'êtes pas certain d'être capable d'accomplir ce travail, etc.

***Note :** Si vous cochez la case **J'ai besoin de précision**, vous pouvez en expliquer les raisons en utilisant les espaces prévus à cet effet.*

Lire les **différentes conditions de reconnaissance** inscrites au début des fiches descriptives. Vous aurez un aperçu des différents moyens qui pourraient être utilisés pour obtenir la reconnaissance de cette compétence.

Indiquez au bas de chacune des fiches descriptives la condition de reconnaissance qui semble la plus appropriée à votre situation. Le choix définitif se fera avec vous au moment d'une rencontre. Nous pourrions également clarifier les suites à donner à votre demande.

Choisir la condition de reconnaissance qui semble être la plus appropriée à votre situation. Votre choix sera confirmé au moment d'une première rencontre au cours de laquelle on vous apportera plus de précision.

N° de la condition	Conditions de reconnaissance
C1	<p style="text-align: center;">PREUVE D'UNE FORMATION RÉUSSIE</p> <p>Cette compétence peut être reconnue sur présentation d'un document attestant d'une formation pertinente et réussie et comprenant les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ document original identifié à votre nom ; ✓ nom de l'organisme ou de l'établissement ; ✓ titre de la formation et date ; ✓ preuve que la formation a été réussie ; ✓ signature d'une personne autorisée. <p>Note : Si le document ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, on vous demandera la description du contenu de la formation suivie.</p>
C2	<p style="text-align: center;">LETTRE OFFICIELLE ET ENTRETIEN</p> <p>Présentation d'une lettre d'une entreprise attestant de votre expérience en rapport avec la description de la compétence, signée par la personne responsable (<i>préciser le titre s'il y a lieu</i>) et entretien avec une personne spécialiste de la profession pendant lequel on utilisera des études de cas, des mises en situation, des questions, etc.</p>
C3	<p style="text-align: center;">TÂCHE EFFECTUÉE DANS LE MILIEU DE TRAVAIL</p> <p>Tâche effectuée dans votre milieu de travail, en présence d'une personne spécialiste de la profession.</p>

C4	<p style="text-align: center;">TÂCHE EFFECTUÉE DANS UN ÉTABLISSEMENT DE FORMATION</p> <p>Tâche effectuée dans un établissement de formation, en présence d'une personne spécialiste de la profession.</p>
C5	<p style="text-align: center;">TRAVAIL PERSONNEL ET ENTRETIEN</p> <p>Présentation d'un travail personnel répondant à des exigences qui vous seront précisées au moment d'une rencontre. Ce travail sera suivi d'un entretien avec une personnel spécialiste de la profession pendant lequel on utilisera des études de cas, des questions, etc.</p>
C6	<p style="text-align: center;">VIDÉO /BANDE SONORE/PHOTOGRAPHIE/FICHER ELECTRONIQUE/DESSIN /AUTRES.</p>

Utiliser un ordinateur

Code : 325262

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Utiliser un système d'exploitation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exploitation appropriée des principales fonctions d'un environnement graphique. • Application de la procédure pour la création, l'enregistrement et l'impression de documents. • Gestion efficace des fichiers et des dossiers. 	<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"/>
2	<p>Exploiter un logiciel de traitement de texte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application des procédures à suivre pour la création, l'enregistrement et l'impression de documents. • Utilisation des commandes appropriées pour : <ul style="list-style-type: none"> - la modification d'un texte; - la mise en forme d'un texte; - le déplacement de blocs de texte; - le choix des caractères; - la numérotation des pages; - l'utilisation du dictionnaire. 	<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"/> <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	<p>Exploiter un tableur.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application des procédures à suivre pour la création, l'enregistrement et l'impression de documents. • Utilisation des commandes appropriées pour : <ul style="list-style-type: none"> - la création d'une feuille de travail; - la copie et le déplacement de cellules; - l'entrée et la copie de données; - les modifications de lignes et de colonnes; - le calcul des données. 	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4	<p>Exploiter un logiciel de navigation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélection des fonctions appropriées du logiciel de navigation. • Navigation efficace pour la recherche d'information. • Application des procédures à suivre pour le traitement du courrier électronique. • Application des procédures pour l'importation et l'impression de textes, de dessins et d'images. 	<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"/>
---	--	--	--	--

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.

Dessiner un élément architectural

Code : 325273

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Dessiner un croquis <ul style="list-style-type: none"> • Respect des techniques de dessins de croquis. • Respect des proportions. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Préparer la mise en page. <ul style="list-style-type: none"> • Choix approprié du système de mesure. • Choix judicieux de l'échelle. • Mise en page équilibrée. 	<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	Dessiner le plan. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des techniques de dessin concernant les cercles, les ellipses, les polygones et les raccords. • Respect des conventions relatives au dessin. • Précision du tracé. • Propreté du dessin. 	<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"/>
4	Coter et noter le plan <ul style="list-style-type: none"> • Respect des conventions relatives au dessin. • Exhaustivité et exactitude de la cotation. • Exhaustivité et exactitude de la notation. • Lisibilité des données. 	<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"/>
5	Remplir le cartouche <ul style="list-style-type: none"> • Exhaustivité de l'information. • Exactitude de l'information. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Exploiter les fonctions de base d'un logiciel de dessin

Code : 325287

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Créer un document.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Application de la procédure à suivre pour la création et la sauvegarde d'un document. • Utilisation des fonctions appropriées pour la mise en page. • Utilisation des fonctions appropriées pour préciser les unités et limites de travail. • Adaptation pertinente des barres d'outils. 	<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"/>
2	<p>Effectuer le dessin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des commandes : <ul style="list-style-type: none"> - de base de dessin; - de base d'édition; - de visionnement; - de sélection d'entités. • Utilisation optimale des différentes commandes. • Démarche structurée. 	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	<p>Ajouter les compléments nécessaires au dessin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des commandes : <ul style="list-style-type: none"> - de lettrage; - de cotation; - de hachure; - d'information sur le dessin. • Utilisation optimale des différentes commandes. • Démarche structurée. 	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	<p>Utiliser une bibliothèque de symboles (bloc).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des commandes pour : <ul style="list-style-type: none"> - créer des blocs; - insérer des blocs. • Utilisation des commandes d'édition d'un bloc. • Utilisation des commandes d'information sur un bloc. • Application de la procédure à suivre pour la sauvegarde d'un bloc dans un fichier. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

5	Gérer des calques. <ul style="list-style-type: none"> Utilisation appropriée des calques. Répartition appropriée des éléments de dessin sur les calques. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Modifier les variables de cotation. <ul style="list-style-type: none"> Détermination des paramètres de cotation appropriés. Conformité des styles de cotation avec les standards du dessin technique. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Modifier les variables d'impression. <ul style="list-style-type: none"> Détermination des paramètres d'impression appropriés. Choix judicieux des épaisseurs de traits. Détermination appropriée de l'espace d'impression. Choix judicieux de l'échelle d'impression. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officiel et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Effectuer le tracé d'un volume en projection orthogonale. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des vues. • Largeur appropriée des lignes. • Traçage exact des différentes lignes de projection. • Respect de la marche à suivre dans le dessin des différentes vues. • Représentation correcte des lignes cachées. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Effectuer le tracé d'un volume en coupe. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des coupes. • Justesse de la représentation des vues en coupe. • Symbolisation appropriée des matériaux. • Identification correcte des coupes. 	<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	Effectuer le tracé d'un volume comprenant des plans inclinés. <ul style="list-style-type: none"> • Largeur appropriée des lignes. • Perpendicularité des projetantes à la surface inclinée. • Justesse de la représentation de la vue auxiliaire. 	<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"/>
4	Effectuer le tracé d'un volume en isométrie. <ul style="list-style-type: none"> • Exactitude des angles du dessin. • Justesse de la volumétrie. • Respect des techniques de traçage des courbes 	<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"/>
5	Effectuer le tracé d'un volume en perspective. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux de la vue. • Justesse de la détermination de l'emplacement des points de fuite. • Convergence des lignes vers le point de fuite. • Niveau approprié du détail. • Esthétique de la présentation. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Dessiner le plan d'un bâtiment résidentiel unifamilial

325308

	DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE	Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Interpréter les directives <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des règlements municipaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - le plan des fondations; - le plan des planchers d'un même niveau; - le plan d'un toit standard. • Détermination exacte de l'emplacement de la structure. • Dimensions appropriées des fondations. • Dimensions appropriées des empattements. 	<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	Dessiner, coter et noter un escalier à une volée. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des normes relatives au dessin d'escaliers. • Exactitude des calculs. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Dessiner, coter et noter des élévations simples. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Emplacement exact des différents éléments de composition des façades. • Identification exacte des niveaux des éléments des façades. 	<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"/>
5	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - les coupes longitudinales ou transversales; - les coupes de murs à composants standards; - les détails simples. • Respect des axes. • Choix judicieux des coupes et des détails. • Détails complets et précis. 	<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"/>
6	Dessiner, coter et noter un plan d'implantation sur un terrain plat. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des règlements municipaux. • Interprétation d'un plan d'arpentage 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Faire approuver le travail <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none">• Mise en page équilibrée.• Choix judicieux de l'échelle	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--	--	--

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Appliquer des notions de santé et de sécurité sur les chantiers de construction

255002

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Connaître le cadre juridique régissant la santé et la sécurité sur un chantier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Connaître les rôles et les responsabilités des intervenants face à la santé et la sécurité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Connaître les risques inhérents à l'exécution de certains travaux et les mesures préventives applicables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Connaître les risques généraux inhérents au chantier lui-même et les mesures préventives applicables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Connaître les risques inhérents à l'utilisation de certains produits et des mesures préventives applicables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Connaître les mesures à prendre en cas d'accident.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Carte santé et sécurité sur les chantiers de construction, émise par l'ASP construction depuis 2000 à aujourd'hui et entretien.

	DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE	Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Gérer une bibliothèque de symboles (bloc)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insertion correcte d'un dessin sous forme de filière de référence. • Utilisation optimale des commandes pour la création, la modification et l'exportation d'attributs de blocs existants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<p>Gérer un dessin référencé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des commandes : <ul style="list-style-type: none"> - de blocs en référence externe; - de redéfinition et de fusion d'une référence; - de fusion d'un sous-ensemble de bloc en référence externe. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<p>Créer une mise en page.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise efficace des deux environnements (modèle et babillard). • Maîtrise efficace des commandes pour : <ul style="list-style-type: none"> - la cotation; - l'insertion de hachures; - l'insertion de blocs externes; - la gestion des couches; - l'établissement du rapport de l'échelle. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<p>Personnaliser des outils de travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des commandes de personnalisation d'une barre d'outils et d'un menu. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

Dessiner le plan d'une structure de béton

325324

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des calculs et des notes fournies par le bureau d'ingénierie. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - les empattements; - les murs de fondation <ul style="list-style-type: none"> • Détermination précise de l'emplacement des axes. • Exactitude de l'emplacement des empattements et des murs. • Exactitude des dimensions des empattements et des murs. • Dessin exact de l'armature. 	<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	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - les poutres; - les colonnes. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Exactitude de l'emplacement des poutres et des colonnes. • Exactitude des dimensions des poutres et des colonnes. • Dessin exact de l'armature. 	<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"/>
4	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - les dalles de plancher; - les dalles de toiture. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Dessin exact de l'armature. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Dessiner, coter et noter les détails. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des détails. • Respect des axes. • Dessin exact de l'armature. 	<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"/>
6	Concevoir des tableaux d'armature. <ul style="list-style-type: none"> • Exhaustivité des données. • Exactitude des données. • Utilisation appropriée des documents de référence. 	<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"/>
7	Rédiger les notes générales relatives à la composition du béton.			

	<ul style="list-style-type: none"> • Exhaustivité des notes. • Exactitude des notes. • Utilisation appropriée des documents de référence. 	<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"/>
8	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Équilibre de la mise en page. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des plans. • Choix judicieux des instruments de mesure, de l'équipement de protection et du matériel de dessin. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Exécuter des esquisses. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des proportions. • Précision du tracé. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Prendre des mesures, des notes et des photographies. <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des instruments de mesure. • Exactitude des mesures. • Choix judicieux des prises de vue. • Justesse des notes. • Lisibilité des notes. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Établir une liste de l'équipement du bâtiment. <ul style="list-style-type: none"> • Exactitude des relevés. • Liste exhaustive. • Transcription exacte des données sur ordinateur. 	<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"/>
5	Effectuer la mise en plan. <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée de la table de dessin. • Utilisation appropriée d'un logiciel de dessin. • Précision du dessin. • Transcription exacte des données. • Impression à l'échelle appropriée. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	Vérifier et terminer le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Vérification exhaustive des données. • Justesse des corrections. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Travail personnel et entretien

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Choisir les sources d'informations. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux de la documentation technique. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Recueillir les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Repérage approprié de l'information. • Exactitude de l'information. • Collecte complète de l'information. • Interprétation exacte des renseignements. 	<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	Traiter les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Détermination exacte des dimensions des conduits d'un système. • Liste complète des appareils et des accessoires. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Transmettre l'information. <ul style="list-style-type: none"> • Esquisse approximative du système de plomberie. • Exhaustivité et exactitude des données. • Exhaustivité et exactitude des spécifications techniques. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des données de départ. • Interprétation juste des calculs et des esquisses. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail 	<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"/>
2	Préparer le plan de fond. <ul style="list-style-type: none"> • Conformité du plan de fond avec les plans d'architecture et de structure. • Choix judicieux des éléments de plan à conserver. • Symbolisation conforme aux conventions d'un plan de fond. 	<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	Dessiner un plan préliminaire du système de plomberie. <ul style="list-style-type: none"> • Précision du dessin. • Respect des conventions relatives au schéma. • Respect de l'ordre des raccordements. • Exhaustivité des spécifications techniques relativement à la tuyauterie et aux appareils de plomberie. • Concordance avec les plans de ventilation, d'électricité, de structure et d'architecture. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Calculer les dimensions des réseaux. <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des formules mathématiques appropriées. • Exactitude des calculs. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Concevoir un tableau du matériel. <ul style="list-style-type: none"> • Absence d'erreurs ou d'oublis concernant : <ul style="list-style-type: none"> - les types d'éléments de tuyauterie; - les modèles d'appareils et d'accessoires; - les quantités; - les dimensions. 	<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"/>
6	Faire approuver les plans préliminaires et les appareils. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7	Effectuer les dessins d'exécution. <ul style="list-style-type: none"> • Dessins complets. • Disposition exacte des éléments du système de plomberie. • Choix judicieux des détails. • Exactitude de la symbolisation, de la cotation et de la notation. 	<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"/>
8	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des plans et des autres données. • Choix judicieux de l'emplacement de la coupe ou du détail. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Situer l'emplacement des différents matériaux entrant dans la composition d'un mur ou d'un détail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de l'ordre de placement des différents matériaux. • Calcul exact de l'emplacement des différents matériaux. • Respect des principes concernant : <ul style="list-style-type: none"> - l'isolation; - la condensation; - la perte de chaleur; - le pont thermique; - la ventilation. 	<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"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dessiner les composants du mur ou du détail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des données architecturales du bâtiment. • Respect de la structure du bâtiment. • Respect des lignes d'axe. • Emplacement exact des différents matériaux. • Respect des conventions relatives au dessin concernant la représentation des matériaux en coupe et en détail. • Utilisation appropriée des systèmes international et impérial. 	<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"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Coter et noter les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Exactitude des données concernant la résistance thermique. • Utilisation appropriée des systèmes international et impérial. • Exhaustivité et exactitude de la cotation. • Exhaustivité et exactitude de la notation. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Prendre connaissance du plan et du devis descriptif. <ul style="list-style-type: none"> • Justesse de l'interprétation du plan. • Justesse de l'interprétation du devis. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Concevoir un tableau des catégories de matériaux, d'équipement et d'accessoires. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la classification du devis. • Exactitude des données du tableau. • Exhaustivité des catégories de matériaux, d'équipement et d'accessoires. • Justesse de la terminologie employée. 	<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	Effectuer des calculs. <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de la méthode de calcul appropriée. • Choix judicieux des formules mathématiques. • Exactitude des quantités calculées. • Justesse de la conversion des mesures métriques en mesures impériales et vice versa. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Travail personnel et entretien

Module 15 – Plan d’ensemble d’une structure d’acier
Code : 325384

INFORMATION SUR LA COMPÉTENCE :

Dessiner le plan d’ensemble d’une structure d’acier

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J’ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation exacte des plans. • Interprétation juste des calculs et des notes fournies par le bureau d’ingénierie. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	Dessiner, coter et noter le plan d’ancrage. <ul style="list-style-type: none"> • Représentation exacte des éléments de structure. • Détermination précise de l’emplacement des axes. • Exactitude de l’emplacement et de l’orientation des colonnes. 	<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	Dessiner, coter et noter les plans des planchers et de la toiture. <ul style="list-style-type: none"> • Représentation exacte des éléments de structure. • Détermination précise de l’emplacement des axes. • Exactitude de l’emplacement et de l’orientation des colonnes, des poutres et des poutrelles. 	<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"/>
4	Dessiner, coter et noter les élévations. <ul style="list-style-type: none"> • Représentation exacte des éléments de structure. • Détermination précise de l’emplacement des axes. • Exactitude de l’emplacement et de l’orientation des colonnes, des poutres, des poutrelles, des contreventements et des lisses. 	<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"/>
5	Dessiner, coter et noter les coupes et les détails. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux de l’emplacement des coupes et des détails. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d’approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Équilibre de la mise en page. • Choix judicieux de l’échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Dessiner le plan de fabrication de structure d'acier

Code : 325398

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation exacte du plan d'ensemble d'une structure d'acier. • Interprétation exacte des calculs et des notes fournies par le bureau d'ingénierie. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	Dessiner, coter et noter les contreventements. <ul style="list-style-type: none"> • Calcul exact des longueurs des contreventements. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dessiner, coter et noter les poutres et les colonnes. <ul style="list-style-type: none"> • Calcul exact des longueurs des colonnes et des poutres. • Dimensions exactes des éléments de structure. • Emplacement exact des points d'attache et des entailles. • Dimensions exactes des entailles. • Utilisation appropriée des symboles de soudure. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Dessiner, coter et noter les attaches. <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions appropriées des attaches. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Dessiner, coter et noter les cadres des ouvertures du toit, des murs et des planchers. <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions appropriées des cadres. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Concevoir un tableau : <ul style="list-style-type: none"> - des quantités et des dimensions relatives aux profilés d'acier; - des quantités et des dimensions relatives aux boulons. • Exhaustivité des données. • Exactitude des données. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

8	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Équilibre de la mise en page. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--	--	--	--

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Dessiner le plan d'un bâtiment résidentiel multifamilial

Code : 325408

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des données de départ. • Interprétation juste des règlements municipaux. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	Dessiner la structure. <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation juste des calculs d'ingénierie. • Respect des axes. • Dimensions appropriées des éléments de structure. • Identification correcte de la structure. 	<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	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - le plan des fondations; - les plans des planchers à plusieurs paliers; - le plan de toiture, y compris un toit cathédrale, des lucarnes, etc. - le plan d'implantation sur un terrain accidenté. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Exactitude des calculs de niveaux. • Respect des règlements municipaux. 	<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"/>
4	Dessiner, coter et noter un escalier à plusieurs volées. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des normes relatives au dessin des escaliers. • Exactitude des calculs. • Exactitude des spécifications techniques. 	<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"/>
5	Dessiner, coter et noter les élévations avec balcons, fenêtre en saillie, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Identification exacte des niveaux des éléments des façades. • Emplacement exact des différents éléments de composition des façades. 	<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"/>

6	Dessiner, coter et noter : <ul style="list-style-type: none"> - les coupes longitudinales ou transversales; - les coupes de murs, y compris les murs mitoyens; - les détails complexes. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des axes. • Choix judicieux des coupes et des détails. • Détails complets et précis. 	<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"/>
7	Concevoir des tableaux : <ul style="list-style-type: none"> - des portes et des fenêtres; - des finis. <ul style="list-style-type: none"> • Exhaustivité des données. • Exactitude des spécifications techniques. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée • Choix judicieux de l'échelle 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Rechercher de l'information relative à l'électricité

Code : 325413

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Choisir les sources d'information. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux de la documentation technique 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Recueillir les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Repérage approprié de l'information. • Exactitude de l'information. • Collecte complète de l'information nécessaire. • Interprétation exacte des renseignements. 	<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	Traiter les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Exactitude des calculs thermiques. • Sélection appropriée des unités de chauffage. • Exactitude des calculs relatifs aux charges électriques. • Exactitude des calculs relatifs aux branchements électriques. • Choix approprié du calibre des conducteurs. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	Transmettre l'information. <ul style="list-style-type: none"> • Esquisse approximative du circuit électrique. • Esquisse approximative des branchements électriques. • Exhaustivité et exactitude des données. • Exhaustivité et exactitude des caractéristiques concernant la capacité, la tension et la dimension de l'équipement électrique. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

Dessiner un plan d'électricité

Code : 325423

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Planifier le travail. <ul style="list-style-type: none">• Interprétation correcte des données de départ.• Interprétation juste des calculs et des notes fournies par le bureau d'ingénierie.• Liste complète des plans à dessiner.• Évaluation objective du temps de travail.	<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"/>
2	Préparer le plan de fond. <ul style="list-style-type: none">• Conformité du plan de fond avec les plans d'architecture et de structure.• Choix judicieux des éléments de plan à conserver.• Symbolisation conforme aux conventions d'un plan de fond.	<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	Dessiner un plan : <ul style="list-style-type: none">- d'éclairage;- de prises;- de services.• Clarté des dessins.• Précision des dessins.• Dessins complets.• Exactitude des symboles et des légendes.	<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"/>
4	Dessiner : <ul style="list-style-type: none">- les détails;- un mât d'entrée;- un diagramme d'entrée électrique.• Choix judicieux des détails.• Disposition exacte des éléments du système électrique.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Concevoir un tableau du matériel. <ul style="list-style-type: none">• Liste complète du matériel.• Numérotation exacte.• Transcription exacte de la description technique du matériel.	<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"/>
6	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none">• Respect de la procédure d'approbation.• Présentation claire du projet.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--	--	--

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Dessiner une illustration architecturale

Code : 325437

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Planifier le travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des données de départ. • Choix approprié des différentes vues à représenter. • Choix judicieux des médiums de travail. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	<p>Dessiner un fond de perspective.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des commandes de dessin en trois dimensions. • Utilisation appropriée des commandes d'édition de dessin en trois dimensions. • Utilisation appropriée des commandes d'information sur le dessin en trois dimensions. • Justesse des proportions des éléments du dessin. 	<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	<p>Dessiner les détails architecturaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Précision des détails. • Esthétique des détails. • Justesse des proportions. 	<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"/>
4	<p>Intégrer le décor (personnage, voiture, arbres, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Originalité du décor. • Justesse des proportions. • Esthétique de la présentation. 	<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"/>
5	<p>Représenter la lumière du bâtiment et de son environnement.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation appropriée des commandes d'éclairage. • Choix judicieux des sources de lumière. • Choix judicieux de l'intensité de lumière. • Positionnement approprié de l'éclairage. 	<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"/>
6	<p>Imprimer le dessin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée. • Modification appropriée des variables d'impression. • Choix judicieux du point de vue. 	<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"/>

7	Effectuer la coloration.			
	• Technique appropriée de coloration à la main ou à l'ordinateur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• Respect des matériaux et des textures.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• Ambiance appropriée du dessin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Effectuer le montage du dessin.			
	• Titre proportionné au dessin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• Utilisation appropriée du matériel de présentation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• Esthétique de la présentation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	• Propreté de la présentation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres

Rechercher de l'information relative à la ventilation

Code : 325446

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	Choisir les sources d'information. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux de la documentation technique. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Recueillir les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Repérage approprié de l'information. • Exactitude de l'information. • Collecte complète de l'information. • Interprétation exacte des renseignements. 	<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	Traiter les renseignements. <ul style="list-style-type: none"> • Calculs exacts des pertes thermiques. • Calculs exacts des changements d'air. • Sélection appropriée des conduits, des appareils et des accessoires. • Liste complète des appareils et des accessoires. 	<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"/>
4	Transmettre l'information. <ul style="list-style-type: none"> • Esquisse approximative du système de ventilation. • Exhaustivité et exactitude des données. • Exhaustivité et exactitude des spécifications techniques. 	<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"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

Dessiner un plan de ventilation

Code : 325457

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Planifier le travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des données de départ. • Interprétation juste des calculs et des esquisses. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	<p>Préparer le plan de fond.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformité du plan de fond avec les plans d'architecture et de structure. • Choix judicieux des éléments de plan à conserver. • Symbolisation conforme aux conventions d'un plan de fond. 	<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	<p>Dessiner un plan préliminaire du système de ventilation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Précision du dessin. • Respect des conventions relatives au schéma. • Respect de l'ordre des raccordements. • Exhaustivité des spécifications techniques relatives au système et aux appareils de ventilation. • Concordance avec les plans de plomberie, d'électricité, de structure et d'architecture. 	<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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	<p>Calculer les dimensions des réseaux.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation des formules mathématiques appropriées. • Exactitude des calculs. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	<p>Concevoir un tableau du matériel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Absence d'erreurs ou d'oublis concernant : <ul style="list-style-type: none"> - les systèmes de ventilation; - les modèles d'appareils et d'accessoires; - les quantités; - les dimensions. 	<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"/>
6	<p>Faire approuver les plans préliminaires et les appareils.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respect du processus d'approbation. • Présentation claire du projet. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7	Effectuer les dessins d'exécution. <ul style="list-style-type: none"> • Dessins complets. • Disposition exacte des éléments du système de ventilation. • Choix judicieux des détails. • Exactitude de la symbolisation, de la cotation et de la notation. 	<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"/>
8	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien

Dessiner le plan d'un bâtiment commercial

Code : 325468

DESCRIPTION DE LA COMPÉTENCE		Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
1	<p>Planifier le travail.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation correcte des plans préliminaires. • Interprétation juste des données de départ. • Liste complète des plans à dessiner. • Évaluation objective du temps de travail. 	<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"/>
2	<p>Dessiner la structure.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interprétation exacte du plan de structure. • Sélection appropriée de la structure nécessaire au plan d'architecture. • Respect des axes. • Respect des dimensions et de l'orientation de la structure. 	<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	<p>Dessiner, coter et noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les plans de plancher; - les plans de toiture; - les plans de plafond réfléché; - les plans d'aménagement; - le plan d'implantation. <ul style="list-style-type: none"> • Respect des dimensions des pièces et des aires de circulation. • Emplacement exact des murs et des cloisons. • Respect des données fournies par l'architecte. 	<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"/>
4	<p>Dessiner, coter et noter les élévations.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exactitude de l'emplacement des axes. • Exactitude de l'emplacement des niveaux. • Exactitude de l'emplacement des éléments de composition des façades. 	<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"/>
5	<p>Dessiner, coter et noter les escaliers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Respect des données fournies par l'architecte. • Respect des normes concernant les escaliers. • Choix judicieux des vues et des détails. 	<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"/>

6	Dessiner, coter et noter les coupes et les détails. <ul style="list-style-type: none"> • Choix judicieux des coupes longitudinales ou transversales. • Choix judicieux des coupes de murs. • Choix judicieux des détails. • Respect des axes. • Disposition appropriée des composantes des murs. • Respect des conventions relatives au dessin concernant la représentation des matériaux. • Détails complets et précis. 	<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"/> <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"/>
7	Faire approuver le travail. <ul style="list-style-type: none"> • Respect de la procédure d'approbation. • Présentation claire du projet 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8	Imprimer les dessins. <ul style="list-style-type: none"> • Mise en page équilibrée. • Choix judicieux de l'échelle. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Conditions de reconnaissance

- Preuve d'une formation réussie
- Lettre officielle et entretien
- Tâche effectuée dans un milieu de travail en présence d'un spécialiste
- Tâche effectuée dans un établissement de formation en présence d'un spécialiste.
- Travail personnel et entretien
- Vidéo, photographie, fichier électronique, dessin, autres