



CENTRE DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Samuel-De Champlain



**INSTALLATION ET FABRICATION
DE PRODUITS VERRIERS
5282**

Fiches descriptives

*Centre de services
scolaire des
Premières-Seigneuries*

Québec 

VEUILLEZ PRENDRE NOTE QUE...

Les renseignements que vous inscrivez dans votre portfolio sont nécessaires dans le contexte d'une démarche en reconnaissance des acquis et des compétences.

Ces données sont confidentielles. Seulement le personnel de la commission scolaire chargé de l'accueil de la clientèle, les enseignants qui vous évalueront et le personnel professionnel attiré à ce dossier auront accès à ces renseignements.

Seules les compétences reconnues et réussies que vous obtiendrez au moment des évaluations seront transmises au ministère de l'Éducation pour fin de sanction officielle.

RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Nom : _____ Prénom : _____

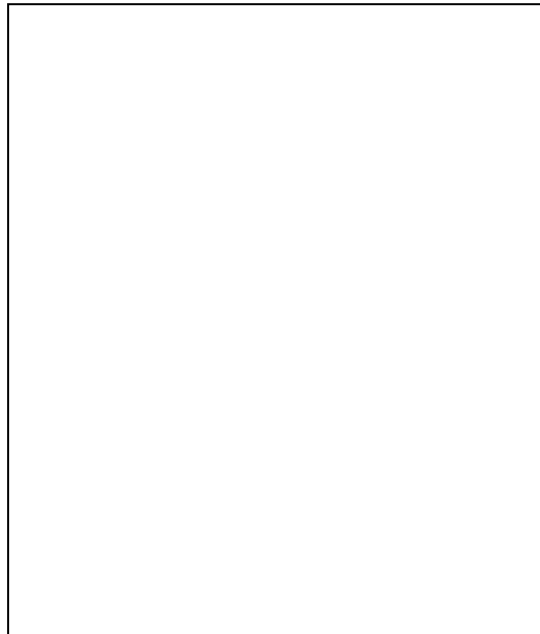
Adresse : _____

Téléphone : (____) _____ - _____ (domicile)

Téléphone : (____) _____ - _____ (travail)

Date de naissance : _____

S.V.P. apposez ici une photographie de vous. Elle nous permettra d'authentifier votre présence lors des prochaines étapes.



SCOLARITÉ

Indiquer, de la plus récente à la plus ancienne, vos études en milieu scolaire terminées ou non (secondaire, collégial ou universitaire).

Année	Nom du cours	Établissement

AUTRES COURS

Indiquer, de la plus récente à la plus ancienne, les cours suivis pour vous perfectionner ou dans vos loisirs.

Année	Nom du cours	Établissement

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Indiquer, du plus récent au plus ancien, vos emplois qu'ils soient reliés ou non aux acquis que vous souhaitez faire reconnaître.

Année	Titre du poste occupé et tâches	Entreprise
	Titre : Tâches : - - -	
	Titre : Tâches : - - -	
	Titre : Tâches : - - -	

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL (suite)

Année	Titre du poste occupé et tâches	Entreprise
	Titre : Tâches : - - -	
	Titre : Tâches : - - -	
	Titre : Tâches : - - -	

TROIS CHOIX POUR VOTRE AUTO-ANALYSE

Les pages qui suivent incluent des fiches qui vous permettent d'analyser vos habiletés au regard d'une compétence. Elles sont composées de plusieurs énoncés décrivant la compétence. Vous devez, pour chacune d'elle, cocher la case appropriée :

Je suis capable :	si vous êtes capable d'accomplir ce travail compte tenu des conditions de réalisation ou du contexte mentionné.
Je suis incapable :	si vous n'êtes pas capable d'accomplir ce travail.
J'ai besoin de précisions :	si vous n'êtes pas certain d'être capable de faire ce travail ou si des termes vous sont inconnus ou encore si la phrase vous semble ambiguë. Vous pourrez en discuter lors de votre entrevue qui suivra la réception de votre dossier.

CONDITIONS DE RECONNAISSANCE POSSIBLE

Pour chaque énoncé portant un numéro, cochez la condition de reconnaissance «Preuve d'une formation réussie» si elle correspond à votre situation.

La compétence : **Santé et sécurité sur les chantiers de la construction** peut être reconnue sur présentation d'un document attestant une **formation pertinente et réussie** et comprenant les éléments suivants :

- document original délivré à votre nom;
- nom de l'organisme ou de l'établissement;
- titre de la formation et date à laquelle elle a été suivie;
- preuve que la formation a été réussie;
- signature d'une personne autorisée.

Note :

Si le document ne permet pas d'établir la correspondance entre la formation réussie et la compétence, on vous demandera de fournir la description du **contenu de la formation** suivie. Si le contenu présenté par la suite ne permet pas d'établir cette correspondance, nous vous proposerons une autre condition de reconnaissance.

Autre reconnaissance possible

- Lettre officielle et travail en présence d'une ou d'un spécialiste du Centre de formation
- Travail en présence d'une ou d'un spécialiste du Centre de formation.

Important :

Le choix final sera déterminé lors de votre rencontre avec notre spécialiste chargé de votre dossier.

FICHES DESCRIPTIVES

AUTO-ÉVALUATION DE VOS COMPÉTENCES

Un rappel :

Pour vous offrir un service adapté à vos besoins, veuillez compléter les grilles d'auto-évaluation pour chacune des compétences.

Cochez selon votre capacité à effectuer la tâche de l'énoncé.

Si vous hésitez pour choisir la réponse, faites alors un crochet dans la case « J'ai besoin de précision ».

Se situer au regard du métier et de la démarche de formation	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
• Connaître la réalité du métier.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Comprendre le programme de formation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Évaluer son orientation professionnelle.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Préparation de matériaux	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre connaissance de la demande. - Repérer l'information utile à la préparation de matériaux : un dessin, un bon de commande et des fiches techniques. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner les matériaux. - Reconnaître le verre utilisé pour la fabrication de produits verriers. - Reconnaître les profilés utilisés et leurs procédés de finition. - Reconnaître les matériaux utilisés pour la fabrication des accessoires. - Reconnaître les différents types de quincailleries utilisés. - Prévoir les réactions découlant de l'assemblage de divers matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la qualité des matériaux. - Repérer les défauts du verre. - Repérer les défauts des unités scellées. - Caractériser les unités scellées. - Prévoir les conséquences des défauts du verre et des unités scellées. - Repérer les défauts des profilés et de la quincaillerie. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Transporter du verre. - Repérer les risques liés au transport du verre. - Reconnaître l'équipement utilisé pour le transport et l'entreposage du verre. - Reconnaître l'équipement de sécurité utilisé pour le transport du verre. - Reconnaître les étapes pour le transport sécuritaire du verre. - Appliquer les règles de santé et sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Transporter des objets lourds et volumineux. - Caractériser l'équipement et les accessoires utilisés pour le transport des matériaux. - Appliquer les techniques de manutention d'objets lourds et volumineux. - Appliquer les règles de santé et sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Réagir à des situations d'accident ou d'urgence. - Reconnaître les limites d'intervention. - Appliquer le plan d'intervention. - Décrire les principaux éléments d'une trousse de premiers soins ainsi que leur utilité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Calculs et géométrie	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des opérations mathématiques de base. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les quatre opérations de base. - Distinguer les fractions et les nombres décimaux. - Simplifier des fractions. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des conversions. <ul style="list-style-type: none"> - Transformer des nombres fractionnaires en nombres décimaux et l'inverse. - Différencier le système international du système impérial. - Convertir des mesures du système international en mesures du système impérial et l'inverse. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre des mesures. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des instruments de mesure. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des calculs de géométrie. <ul style="list-style-type: none"> - Différencier les figures géométriques. - Distinguer la surface du volume. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Minimiser les pertes de matériaux. <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser une liste de coupe. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Plans et devis	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre connaissance du travail à effectuer. - Repérer l'information sur un plan. - Repérer l'information sur un dessin d'atelier. - Repérer l'information dans un devis. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer un bon de travail pour la fabrication du produit. - Dresser la liste de coupe des matériaux. - Dessiner un croquis. - Vérifier la concordance des normes, des plans et du devis. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer un bon de travail pour l'installation du produit. - Dresser la liste des éléments à installer. - Vérifier la concordance des normes, des plans et du devis. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Outils et machines-outils	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner des outils et des machines-outils pour un travail donné. - Reconnaître les différents outils manuels et portatifs, leur utilisation et les règles de sécurité s'y rattachant. - Reconnaître les machines-outils utilisées pour usiner le bois, le plastique et le métal, leur utilisation et les règles de sécurité s'y rattachant. - Reconnaître l'équipement de sécurité relié aux machines-outils et leurs fonctions. - Reconnaître les différents outils de coupe, leurs fonctions et les risques liés à leur utilisation. - Utiliser la terminologie propre aux outils et aux machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer des outils de coupe et des accessoires. - Appliquer les règles de sécurité pour travailler sur des outils et des machines-outils. - Reconnaître les règles d'installation des outils de coupe. - Reconnaître les règles d'installation des accessoires. - Reconnaître les règles d'installation de l'équipement de sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier l'état des outils et des machines-outils. - Reconnaître les risques liés à un mauvais ajustement. - Reconnaître les vitesses de coupe. - Reconnaître les vitesses d'avance. - Repérer les bris et les anomalies. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Régler des paramètres. - Ajuster les vitesses d'avance. - Ajuster les vitesses de rotation 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des opérations d'entretien. - Reconnaître les étapes sécuritaires pour l'entretien des machines-outils. - Reconnaître les types de lubrifiants et leurs fonctions. - Reconnaître les nettoyeurs appropriés au travail à effectuer. - Reconnaître les éléments à nettoyer et à lubrifier. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Réalisation d'un assemblage en bois, en plastique et en métal	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser le travail. - Repérer l'information utile aux travaux. - Effectuer des calculs. - Établir un plan de travail. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. - Distinguer les caractéristiques et les fonctions des matériaux. - Reconnaître les divers éléments de fixation et leur utilisation. - Repérer les défauts des matériaux. - Reconnaître les différents types d'usinages à effectuer et les outils correspondants. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Usiner les pièces. - Mesurer et tracer les pièces. - Usiner le bois. - Usiner le plastique. - Usiner le métal. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils et des machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler les pièces. - Appliquer les techniques d'assemblage du bois. - Appliquer les techniques d'assemblage du plastique. - Appliquer les techniques d'assemblage du métal. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Réalisation d'un assemblage en verre	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser le travail. - Repérer l'information utile aux travaux. - Effectuer des calculs. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. - Distinguer les caractéristiques, les fonctions du verre et repérer ses défauts. - Reconnaître les principes de la découpe du verre. - Reconnaître les divers outils de coupe, de perçage, de façonnage du verre et leurs fonctions. - Reconnaître les différents systèmes de fixation pour le verre. - Reconnaître la nécessité d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper les pièces. - Utiliser des instruments de mesurage et de traçage. - Utiliser un coupe-verre manuel. - Utiliser un coupe-verre circulaire ou ellipsoïdal. - Utiliser un coupe-verre de production. - Détacher le verre. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils de coupe du verre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Façonner le verre. - Percer le verre. - Encocher le verre. - Polir, graver et festonner le verre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler les pièces. - Coller le verre. - Assembler le verre. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Fabrication de portes et de fenêtres standards	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Distinguer les types de portes et de fenêtres. - Prendre connaissance des normes. - Effectuer des calculs. - Établir un bon de commande. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents types de profilés utilisés pour la fabrication des portes et fenêtres. - Reconnaître la quincaillerie utilisée pour les portes et fenêtres. - Reconnaître les différents gabarits et les différents types de fixations utilisés pour la fabrication de portes et fenêtres. - Repérer les défauts des matériaux. - Reconnaître les différents types d'usinages à effectuer. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper des profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser des instruments de mesurage et de traçage. - Choisir les outils de coupe. - Utiliser une liste de coupe. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils et des machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Usiner des profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les techniques d'usinage. - Utiliser les gabarits. - Effectuer des vérifications. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Fabriquer les composants. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les caractéristiques et les fonctions des composants. - Plier les matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler le cadre. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents types de coupe-froid et leurs fonctions. - Appliquer les techniques d'assemblage. - Installer la quincaillerie. - Installer les vitrages. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler le volet. • Reconnaître les différents types de coupe-froid et leurs fonctions. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fabrication de portes et de fenêtres architecturales	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes. - Effectuer des calculs. - Appliquer des calculs géométriques et trigonométriques. - Établir un bon de commande. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents types de profilés utilisés pour la fabrication des portes et des fenêtres. - Reconnaître la quincaillerie utilisée pour les portes et les fenêtres. - Reconnaître les différents gabarits et les différents types de fixations utilisés pour la fabrication de portes et de fenêtres. - Repérer les défauts des matériaux. - Reconnaître les différents types d'usinages à effectuer 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper des profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les instruments de mesure et de traçage. - Choisir les outils de coupe. - Utiliser une liste de coupe. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils et des machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Cintrer des profilés en plastique. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents procédés de cintrage du plastique et leurs caractéristiques. - Appliquer les techniques de cintrage. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Cintrer des profilés en métal. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents procédés de cintrage du métal et leurs caractéristiques. - Appliquer les techniques de cintrage. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Cintrer du bois. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents procédés de cintrage du bois et leurs caractéristiques. - Appliquer les techniques de cintrage. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Usiner des profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les techniques d'usinage. - Utiliser les gabarits. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Effectuer les vérifications.			
<ul style="list-style-type: none"> ● Fabriquer les composants. - Reconnaître les caractéristiques et les fonctions des composants. - Plier les matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Assembler le cadre. - Reconnaître les différents types de coupe-froid et leurs fonctions. - Appliquer les techniques d'assemblage. - Installer la quincaillerie. - Installer les vitrages. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Assembler le volet. - Reconnaître les différents types de coupe-froid et leurs fonctions. - Appliquer les techniques d'assemblage. - Installer la quincaillerie. - Installer les vitrages. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Assembler le produit. - Reconnaître les différents types de coupe-froid et leurs fonctions. - Installer la quincaillerie. - Appliquer les techniques d'assemblage. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ● Ranger et nettoyer. - Appliquer des méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Santé et sécurité sur les chantiers de construction	X	X	X
Cette compétence peut être reconnue sur présentation d'une preuve de formation réussie seulement.	X	X	X

Échafaudages	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre connaissance de la demande. - Prendre connaissance des normes et des règles. - Reconnaître les différents types d'échafaudages et leurs composants. - Reconnaître les différents types d'échelles - Reconnaître l'équipement de sécurité lié aux échafaudages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et le site. - Préparer l'équipement. - Préparer le site. - Vérifier l'équipement de sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer et démonter un échafaudage tubulaire. - Installer l'échafaudage tubulaire. - Démonter l'échafaudage tubulaire. - Vérifier l'installation. - Respecter les règles de santé et sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer et utiliser un échafaudage volant. - Installer l'échafaudage volant. - Utiliser l'échafaudage volant. - Démonter l'échafaudage volant. - Vérifier les installations. - Respecter les règles de santé et sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Conduire un échafaudage. - Reconnaître les conditions d'utilisation d'un échafaudage mobile. - Vérifier les échafaudages. - Respecter les règles de santé et sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alignement et nivellement	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre connaissance de la demande. - Reconnaître les principes de l'alignement et du nivellement. - Reconnaître les termes utilisés pour l'alignement et le nivellement. - Faire des calculs. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner l'équipement. - Reconnaître les différents types d'instruments utilisés en alignement et nivellement et leurs fonctions. - Reconnaître les méthodes de vérification de la précision des instruments. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Établir les niveaux. - Prendre connaissance de la demande. - Faire la mise en station. - Établir le niveau. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Tracer la géométrie d'un étage. - Prendre connaissance de la demande. - Tracer la géométrie d'un étage type. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Établir des stations extérieures. - Tracer les lignes extérieures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Transférer la géométrie d'un étage à un étage supérieur. - Utiliser les stations extérieures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Vérifier les instruments. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Raccords des éléments de contrôle	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Prendre connaissance de la demande. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître l'importance de l'électricité dans le métier. - Reconnaître les symboles et les unités de mesure utilisées en électricité. - Reconnaître la différence entre les différentes tensions utilisées. - Utiliser les fiches techniques et les schémas. - Reconnaître la terminologie utilisée pour les systèmes de contrôle. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner les matériaux et l'outillage. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents types d'instruments utilisés en électricité et leurs fonctions. - Reconnaître les différents éléments de contrôle utilisés avec les produits verriers. - Reconnaître les matériaux utilisés pour des éléments de contrôle. - Reconnaître les outils utilisés. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler des éléments de contrôle. <ul style="list-style-type: none"> - Prendre connaissance de la demande. - Installer les composants. - Installer les fils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer des vérifications. <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les éléments de contrôle. - Appliquer les règles de sécurité pour travailler sur les éléments de contrôle. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Installation de portes et de fenêtres	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer des calculs. - Reconnaître les différents composants de l'enveloppe du bâtiment et leurs fonctions. - Vérifier les mesures. - Utiliser la terminologie adéquate. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents matériaux utilisés pour l'ancrage des portes et des fenêtres. - Reconnaître les différents isolants, mastics et membranes. - Reconnaître les produits de finition. - Repérer les défauts des matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les ouvertures. <ul style="list-style-type: none"> - Préparer l'emplacement. - Déposer les produits verriers. - Vérifier et corriger le gros oeuvre. - Installer les membranes et effectuer les liaisons - Utiliser les échafaudages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Fixer le cadre. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les ancrages et les cales. - Installer le cadre. - Raccorder les systèmes de contrôle et de sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer les volets. <ul style="list-style-type: none"> - Ajuster les systèmes mécaniques. - Ajuster les systèmes électriques. - Vérifier la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer le vitrage. <ul style="list-style-type: none"> - Poser le ruban de vitrage. - Poser les cales d'assise et les périphériques. - Installer les vitrages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer la finition. <ul style="list-style-type: none"> - Isoler le cadre. - Effectuer les liaisons. - Poser les accessoires. - Poser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la qualité du travail. <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier les parties mobiles. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Vérifier l'esthétisme.			
• Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un lieu de travail propre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Installation et assemblage de produits verriers connexes	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer les calculs. - Vérifier les mesures. - Utiliser la terminologie adéquate. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. - Reconnaître les différents produits verriers connexes et leur utilisation. - Reconnaître la quincaillerie utilisée pour les produits verriers connexes. - Reconnaître les produits de collage. - Repérer les défauts des matériaux. - Usiner les matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les lieux de l'installation. - Préparer l'emplacement. - Déposer les produits verriers. - Vérifier et corriger le substrat. - Utiliser les échafaudages 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer le produit. - Installer les moulures, les attaches et la quincaillerie. - Poser le ruban de vitrage, les adhésifs, les cales d'assise et les cales périphériques. - Installer les vitrages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer la finition. - Poser les accessoires. - Poser les mastics. - Vérifier la qualité du travail 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un lieu de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Fabrication de murs-rideaux	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Reconnaître les types de murs-rideaux et les principes qui les régissent. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer des calculs. - Établir un bon de commande. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents types de profilés utilisés pour la fabrication des murs-rideaux. - Reconnaître la quincaillerie et les accessoires utilisés pour les murs-rideaux. - Repérer les défauts des matériaux. - Reconnaître les différents types d'usinages à effectuer et les machines utilisées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper les profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les instruments de mesurage et de traçage. - Choisir les outils de coupe. - Utiliser une liste de coupe. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils et des machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Usiner les profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les techniques d'usinage. - Effectuer les vérifications. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Fabriquer les composants. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les caractéristiques et les fonctions des composants. - Plier les matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Poser des attaches sur les profilés. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les instruments de mesurage et de traçage. - Utiliser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler un mur-rideau préfabriqué. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents types de profilés pour la fabrication de murs-rideaux préfabriqués. - Appliquer les techniques d'assemblage. - Poser le ruban de vitrage, les mastics, les cales d'assise et les cales périphériques. - Installer le vitrage et les composants. - Vérification de la qualité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<ul style="list-style-type: none">• Préparer le produit pour l'expédition.- Vérifier, emballer et étiqueter le produit.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none">• Ranger et nettoyer.- Appliquer les méthodes de rangement.- Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Fabrication de verrières	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. - Repérer l'information utile aux travaux. - Distinguer les types de verrières. - Prendre connaissance des normes. - Effectuer des calculs et appliquer des calculs géométriques et trigonométriques. - Établir un bon de commande et un dessin d'atelier. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. - Distinguer les différents types de profilés utilisés pour la fabrication des verrières. - Reconnaître la quincaillerie utilisée pour les verrières. - Repérer les défauts des matériaux. - Reconnaître les différents types d'usinages à effectuer et les machines utilisées. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper les profilés. - Utiliser les instruments de mesure et de traçage. - Choisir des outils de coupe. - Utiliser une liste de coupe. - Appliquer les règles de sécurité propres à l'utilisation des outils et des machines-outils. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Usiner les profilés. - Appliquer des techniques d'usinage. - Effectuer les vérifications. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Poser des attaches sur les profilés. - Utiliser les instruments de mesure et de traçage. - Utiliser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer le produit pour l'expédition. - Vérifier, emballer et étiqueter le produit. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Travaux de soudage	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Reconnaître les métaux et leurs caractéristiques pour le soudage et le coupage. - Distinguer les méthodes de soudage et de coupage des métaux. - Prendre connaissance des règles de sécurité. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les pièces et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents types de profilés en acier et leurs préparations. - Préparer un poste oxyacétylénique. - Préparer un poste de soudage à l'arc. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Couper le métal. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les instruments de mesurage, de traçage et de fixation. - Utiliser un chalumeau. - Utiliser une scie abrasive. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Pointer des pièces. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les instruments de mesurage, de traçage et de fixation. - Utiliser un poste de soudage à l'arc. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. <ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un poste de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Installation de verrières	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer des calculs. - Reconnaître les différents composants de l'enveloppe du bâtiment et leurs fonctions. - Vérifier les mesures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. - Distinguer les différents matériaux utilisés pour l'ancrage des verrières. - Reconnaître les différents isolants, mastics et membranes. - Repérer les défauts des matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les ouvertures. - Vérifier et corriger le gros oeuvre. - Installer les membranes et effectuer les liaisons. - Utiliser les échafaudages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler et fixer le cadre. - Assembler le cadre. - Installer le cadre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer les composants. - Installer les solins et les recouvrements. - Installer les portes et les fenêtres. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer le vitrage. - Poser le ruban de vitrage. - Poser les cales d'assise et les périphériques. - Installer les vitrages. - Installer les moulures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer la finition. - Isoler le cadre. - Effectuer les liaisons. - Poser les accessoires. - Poser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la qualité du travail. - Vérifier les parties mobiles. - Vérifier l'esthétisme. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un lieu de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Installation de murs-rideaux	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer des calculs. - Reconnaître les différents composants de l'enveloppe du bâtiment et leurs fonctions. - Vérifier les mesures. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Distinguer les différents matériaux utilisés pour l'ancrage des murs-rideaux. - Reconnaître les différents isolants et mastics. - Reconnaître les produits de finition. - Repérer les défauts des matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les ouvertures. <ul style="list-style-type: none"> - Vérifier et corriger le gros œuvre. - Déterminer, tracer et transférer les lignes d'axe. - Installer les membranes. - Utiliser les échafaudages. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler et fixer le cadre. <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser les ancrages. - Assembler et installer les meneaux. - Effectuer les liaisons. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer les composants. <ul style="list-style-type: none"> - Poser les panneaux d'allège. - Installer les recouvrements et les solins. - Installer les portes et les fenêtres. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer le vitrage. <ul style="list-style-type: none"> - Poser le ruban de vitrage et la barrière thermique. - Poser les cales d'assise périphériques et les blocs de coin. - Installer les vitrages et les plaques à pression. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Fixer et assembler les panneaux d'un mur-rideau préfabriqué. <ul style="list-style-type: none"> - Recevoir et manipuler les panneaux au chantier. - Fixer les panneaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer la finition. - Isoler le cadre. - Effectuer les liaisons. - Poser les accessoires. - Poser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la qualité du travail. - Vérifier les parties mobiles. - Vérifier l'écran pare-pluie. - Vérifier l'esthétisme. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un lieu de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :

Installation de portes de garage	Je suis capable	Je suis incapable	J'ai besoin de précisions
<ul style="list-style-type: none"> • Planifier et organiser son travail. <ul style="list-style-type: none"> - Repérer l'information utile aux travaux. - Prendre connaissance des normes et des codes. - Effectuer des calculs. - Reconnaître les différents composants de l'enveloppe du bâtiment et leurs fonctions. - Vérifier les mesures. - Établir le bon de commande. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les matériaux et l'équipement. <ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents types de portes de garage et de quais de chargement. - Reconnaître les différents systèmes de contrôle de portes de garage. - Reconnaître la quincaillerie utilisée pour les portes de garage. - Reconnaître les différents isolants et mastics. - Reconnaître les produits de finition. - Repérer les défauts des matériaux. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer les ouvertures. <ul style="list-style-type: none"> - Préparer l'emplacement et déposer la porte. - Vérifier et corriger le gros œuvre. - Installer les membranes et effectuer les liaisons. - Installer le fond de fixation, les rails, le fond de clouage et le recouvrement. - Utiliser les échafaudages et les échelles. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Assembler et installer les composants. <ul style="list-style-type: none"> - Installer la quincaillerie. - Installer les panneaux. - Installer les rails. - Installer le système d'ouverture. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer un opérateur de porte. <ul style="list-style-type: none"> - Installer l'opérateur mural. - Installer le système à chariot. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer un système de sécurité. <ul style="list-style-type: none"> - Installer le détecteur de mouvement. - Installer le détecteur d'obstruction. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<ul style="list-style-type: none"> • Effectuer l'ajustement de la porte. - Ajuster les ressorts. - Ajuster la porte. - Ajuster l'opérateur. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Installer des accessoires. - Installer les coussins d'étanchéité, le pare- chocs et le protège-rails. - Installer le quai de chargement et le contrôle à distance. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Poser des coupe-froid. - Poser les coupe-froid. - Poser les mastics. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Vérifier la qualité du travail. - Vérifier les parties mobiles. - Vérifier l'esthétisme. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> • Ranger et nettoyer. - Appliquer les méthodes de rangement. - Reconnaître l'importance d'un lieu de travail propre. 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires s'il y a lieu :
