



# INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

5266

RECONNAISSANCE DES ACQUIS EXTRASCOLAIRES

Fiches descriptives

Nom, prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS EXTRASCOLAIRES

### LE BUT DE MA DÉMARCHE

**CONSIGNE :** Cochez la case qui identifie la raison pour laquelle vous voulez faire reconnaître vos acquis. Vous pouvez cocher plus d'une case.

1. Je veux savoir ce qui me manque pour obtenir mon diplôme.

2. J'ai besoin d'un diplôme pour conserver mon emploi.

3. Je veux retourner aux études.

4. Je veux retourner sur le marché du travail.

5. Je veux augmenter mon nombre d'années de scolarité.

6. Je veux connaître les cours à suivre pour me perfectionner.

7. Autres raisons \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## RECONNAISSANCE DES ACQUIS EXTRASCOLAIRES

### Fiches descriptives

- Elles permettent à la personne de faire une première évaluation de ses acquis par rapport aux compétences qu'exige le programme.
- Elles permettent aux responsables de la reconnaissance des acquis d'identifier les modules pour lesquels il y a présomption de compétence.
- Elles aident à la préparation de l'entrevue.

## AUTO-ÉVALUATION DES ACQUIS ET COMPÉTENCES

Dans les pages qui suivent, vous trouverez des grilles vous permettant de consigner les données justifiant votre demande de reconnaissance des acquis et des compétences.

Chacune des grilles correspond à une compétence définie dans un des modules du programme d'études en **Installation et réparation d'équipement de télécommunication**.

Chaque grille décrit le comportement attendu et les précisions sur le comportement attendu afin de vous guider au regard des informations pertinentes à inscrire.

Pour chaque grille d'auto-évaluation :

1. Lisez attentivement chacune des phrases.
2. Cochez l'une des options suivantes :

« Je suis capable »	Si vous êtes capable d'accomplir ce travail compte tenu des conditions de réalisation ou du contexte mentionné.
« Je ne suis pas capable »	Si vous n'êtes pas capable d'accomplir ce travail.
« J'ai besoin de précision »	<p>Si vous hésitez à répondre à l'énoncé parce que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La phrase vous semble ambiguë;</li> <li>• Les termes vous sont inconnus ou peu familiers;</li> <li>• Vous n'êtes pas certaine ou certain d'être capable d'accomplir ce travail puisqu'il y a longtemps que vous l'avez fait.</li> </ul> <p>Si vous cochez cette case, nous en discuterons en entrevue.</p>

3. Utilisez l'espace « Commentaires » réservé à la fin de chacune des grilles d'auto-évaluation si vous voulez commenter ou préciser vos réponses.

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION (5266)

Codes	Titres du cours	Compétences
290316	Circuit à courant continu	Vérifier un circuit à courant continu
290326	Circuit à courant alternatif	Vérifier un circuit à courant alternatif
290337	Circuit à semi-conducteurs	Vérifier un circuit à semi-conducteurs
290342	5- Santé et sécurité au travail	Prévenir les atteintes à la santé et à la sécurité
290555	6- Circuit logique	Vérifier un circuit logique
290363	7- Circuit d'oscillation et de filtration	Vérifier un circuit d'oscillation et de filtration
290 375	8. Travaux câblage	Effectuer des travaux d'installation de câbles
290385	9- Circuit à microprocesseur	Vérifier un circuit à microprocesseur
290 394	10. Utilisation d'un ordinateur	Utiliser un ordinateur
290406	11- Circuit à modulation d'amplitude et à bande latérale unique	Vérifier un circuit à modulation d'amplitude et à bande latérale unique
290415	12- Circuit à modulation de fréquence, de phase et d'impulsion	Vérifier un circuit à modulation de fréquence, de phase et d'impulsion
290 424	13. Fibre optique	Effectuer des travaux d'installation de câbles à fibres optiques
290435	14- Antenne et propagation	Effectuer des travaux d'installation d'antennes
290442	15-Remplacement de composants	Remplacer des composants
290456	16- Installation de matériel de radiocommunication	Installer du matériel de radiocommunication
290464	17- Installation d'un système de répéteurs	Installer un système de répéteurs
290 473	18. Réparation en communication sans fil	Réparer du matériel de communication sans fil
290488	19- Système d'interphone	Installer et configurer des systèmes d'interphone
290 495	20. Raccordement au réseau téléphonique	Effectuer des travaux de raccordement en téléphonie
290505	21- Installation de systèmes téléphoniques	Installer et configurer des systèmes téléphoniques



290 513	22. Réparation en communication par fil	Réparer du matériel de communication par fil
290 526	23. Installation de matériel de câblodistribution	Installer du matériel de câblodistribution
290 533	24. Réparation en câblodistribution	Réparer du matériel de câblodistribution
290 543	25. Téléphonie cellulaire	Installer et configurer des systèmes de téléphonie cellulaire
290 557	26. Intégration en milieu de travail	S'intégrer au milieu du travail

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 2. Vérifier un circuit à courant continu (290 316)

	Je suis capable	Je ne suis pas capable	J'ai besoin de précision
<b>A. Interpréter un diagramme schématique d'un circuit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître les symboles.</li> <li>- Reconnaître les valeurs et les conventions.</li> <li>- Identifier les composants.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Calculer les valeurs aux différents points d'un circuit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer des calculs (résistance, tension, courant, puissance).</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C. Prendre des mesures aux différents points d'un circuit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir les instruments de mesure.</li> <li>- Utiliser les instruments de mesure.</li> <li>- Effectuer les branchements aux points de mesure.</li> <li>- Mesurer les résistances, les tensions et les courants.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Interpréter les résultats</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer le calcul des écarts.</li> <li>- Expliquer les causes des écarts.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			





## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 4. Vérifier un circuit à semi-conducteurs (290 337)

	Je suis capable	Je ne suis pas capable	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un circuit utilisant des semi-conducteurs</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier le type de diode.</li> <li>- Identifier le type de transistor.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Identifier la configuration du circuit</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier du type de circuit à semi-conducteurs.</li> <li>- Identifier la configuration et de la polarisation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Utiliser des instruments et de l'appareillage</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raccorder l'appareillage au circuit.</li> <li>- Choisir les réglages de l'appareillage.</li> <li>- Brancher les instruments de mesure.</li> <li>- Choisir les réglages des instruments.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Prendre des mesures</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier les composants à semi-conducteurs hors circuit.</li> <li>- Mesurer les tensions à l'aide d'un multimètre.</li> <li>- Mesurer les signaux à l'aide d'un oscilloscope.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Interpréter des résultats</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les écarts entre les valeurs mesurées et les valeurs spécifiées.</li> <li>- Justifier les causes d'écart.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Commentaires :**

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 5. Prévenir les atteintes à la santé et à la sécurité (290 342)

	Je suis capable	Je ne suis pas capable	Incapable de répondre
<b>A. Déceler la source du danger</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître les sources de danger.</li> <li>- Identifier les matières dangereuses.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Reconnaître la cause</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déterminer les causes de danger.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C. Repérer les effets sur la santé et la sécurité</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les effets à court terme.</li> <li>- Identifier les effets à long terme.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Choisir les moyens de prévention</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître des moyens de prévention.</li> <li>- Identifier les liens entre les risques et les moyens de protection.</li> <li>- Aménager de façon sécuritaire de l'atelier.</li> <li>- Voir à la propreté des lieux.</li> <li>- Respecter les lois et règlements.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 6. Vérifier un circuit logique (290 355)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un circuit de logique combinatoire</b>  - Identifier les portes logiques. - Interpréter les états logiques aux entrées et aux sorties des portes.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un circuit de logique séquentielle</b>  - Identifier la fonction des broches à partir des tables de vérité des composants. - Interpréter les états logiques aux entrées et aux sorties des composants pour une séquence donnée.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer une conversion entre les différentes bases (décimale, binaire hexadécimale)</b>  - Effectuer une conversion entre les différents systèmes de numération.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D. Prendre des mesures</b>  - Mesurer les niveaux logiques à l'aide d'une sonde logique ou d'un multimètre. - Utiliser l'oscilloscope pour des mesures de synchronisation. - Mesurer la fréquence et d'amplitude à l'aide d'un oscilloscope.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Interpréter les résultats</b>  - Interpréter les résultats entre les niveaux de tension mesurés et les états logiques. - Établir un chronogramme à partir des valeurs mesurées sur un circuit séquentiel.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 7. Vérifier un circuit d'oscillation et de filtration (290 363)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un circuit de filtration</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier le type de filtre passif.</li> <li>- Identifier le type de filtre actif.</li> <li>- Distinguer les composants déterminant la fréquence de coupure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un oscillateur</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier le type d'oscillateur.</li> <li>- Distinguer les composants déterminant la fréquence d'oscillation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Prendre les mesures des signaux produits par les oscillateurs</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesurer la fréquence d'oscillation.</li> <li>- Utiliser les instruments de mesure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Interpréter les signaux produits par les oscillateurs</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier la forme d'onde générée par l'oscillateur.</li> <li>- Identifier la plage d'oscillation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Prendre des mesures de signaux aux entrées et aux sorties d'un filtre</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesurer la courbe de réponse du filtre.</li> <li>- Utiliser les instruments de mesure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Interpréter les signaux aux entrées et aux sorties d'un filtre</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpréter la courbe de réponse.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>G. Ajuster les paramètres</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déterminer la fréquence à partir des composants.</li> <li>- Ajuster les spécifications du circuit.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 8. Effectuer des travaux d'installation de câbles (290 375)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinguer le type d'installation (aérien, souterrain et sous-marin).</li> <li>- Identifier les principaux éléments à installer.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> <li>- Distinguer le type de câble utilisé sur le schéma d'installation (en informatique, en téléphonie, en câblodistribution et en radiocommunication).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Exécuter une réquisition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la réquisition du matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Choisir les principaux outils pour réaliser l'installation.</li> <li>- Choisir les équipements de protection.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Planifier une installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser l'emplacement des composants à installer sur le lieu d'installation.</li> <li>- Repérer les sources de danger et justifier tout changement souhaité par rapport au plan original.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respecter les normes d'installation (tension de tirage, courbure, etc.).</li> <li>- Utiliser l'outillage (outils de préparation, outils d'insertion ou de sertissage, outillage général).</li> <li>- Utiliser le type de fixation appropriée aux matériaux du point d'ancrage.</li> <li>- S'assurer de la solidité des fixations.</li> <li>- S'assurer de la solidité et esthétique de l'épissure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier la conformité de l'installation avec le plan ou les modifications autorisées.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>F. Ranger et nettoyer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ranger le matériel et l'outillage conforme aux normes du milieu de travail.</li> <li>- Voir à la propreté de l'aire de travail</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>G. Consigner l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la consignation de l'information appropriée</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires :

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 9. Vérifier un circuit à microprocesseur (290 385)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<p><b>A. Interpréter l'information contenue dans un schéma représentant un circuit à microprocesseur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les différents types de lignes (adresses données).</li> <li>- Localiser les différents signaux (contrôle, validation, remise à zéro, etc.) du microprocesseur et des dispositifs externes.</li> <li>- Reconnaître les différents types de mémoire et de leur fonction.</li> <li>- Localiser le circuit d'alimentation.</li> <li>- Interpréter les symboles et de la terminologie propre au microprocesseur.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p><b>B. Utiliser les instruments de mesure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir le branchement selon la prise de mesure à effectuer.</li> <li>- Choisir les réglages.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p><b>C. Prendre les mesures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesurer la tension d'alimentation du microprocesseur.</li> <li>- Mesurer la fréquence d'opération du microprocesseur.</li> <li>- Mesurer la phase des signaux (utilisation de deux traces).</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p><b>D. Interpréter les résultats</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître les causes des écarts entre les valeurs mesurées et les valeurs attendues.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><b>Commentaires :</b></p>    			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 10. Utiliser un ordinateur (290 394)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Planifier l'installation d'un ordinateur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les étapes d'installation.</li> <li>- Déterminer les branchements à effectuer.</li> <li>- Localiser les connecteurs.</li> <li>- Décrire les caractéristiques et les fonctions des logiciels de configuration.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Utiliser un logiciel d'exploitation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les procédures de démarrage.</li> <li>- Effectuer la mise en place de commandes de sécurité pour l'utilisateur.</li> <li>- Créer des dossiers pour emmagasiner des fichiers.</li> <li>- Utiliser des outils de stockage (disquette, cd, disque dur).</li> <li>- Appliquer les procédures de recherche pour un fichier.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Planifier l'installation d'une carte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaître la procédure d'installation et de mise en fonction.</li> <li>- Décrire les caractéristiques et les fonctions du logiciel d'installation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Utiliser un logiciel d'application</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser les fonctions de mise en forme.</li> <li>- Utiliser les fonctions du menu standard.</li> <li>- Imprimer différents formats d'un document.</li> <li>- Importer une image ou un texte provenant d'un fichier ou d'un répertoire différent.</li> <li>- Sauvegarder un document.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Utiliser un logiciel de navigation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser les fonctions des principaux moteurs de recherche.</li> <li>- Choisir les critères de recherche (mot clé, regroupement, etc.).</li> <li>- Utiliser un courrier électronique pour transmettre l'information.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 11. Vérifier un circuit à modulation d'amplitude et à bande latérale unique ( )

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter les spécifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser les composants d'un circuit de réception.</li> <li>- Localiser les composants d'un circuit de transmission.</li> <li>- Identifier la nature des signaux aux différents points du circuit.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Prendre des mesures</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir les points de mesure.</li> <li>- Mesurer les signaux.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Utiliser un moniteur de service</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir les modes d'opération en fonction des types de mesures à effectuer.</li> <li>- Configurer les différentes fonctions de l'appareil.</li> <li>- Utiliser la documentation technique.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Utiliser un moniteur de service</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparer les valeurs des signaux mesurés aux valeurs spécifiées dans le manuel du fabricant.</li> <li>- Reconnaître les ajustements à apporter.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Ajuster les paramètres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser la procédure du fabricant.</li> <li>- Observer les étapes d'ajustement.</li> <li>- Ajuster les paramètres conformément aux directives du fabricant et aux normes en télécommunication.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Exécuter les tests</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformité aux procédures de tests : des paramètres de fonctionnement de l'appareil et des normes de radiocommunication.</li> <li>- Utiliser les instruments de tests.</li> <li>- Interpréter les résultats.</li> <li>- Respecter la consignation des tests effectués et des résultats.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 12. Vérifier un circuit à modulation de fréquence, de phase et d'impulsion (290 415)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter les spécifications</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser les composants d'un circuit de modulation d'impulsion.</li> <li>- Localiser les composants d'un circuit de modulation de fréquence ou de phase.</li> <li>- Identifier la nature des signaux aux différents points du circuit.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Prendre les mesures</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître les points de mesures</li> <li>- Mesurer les signaux.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Utiliser des instruments</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir les instruments en fonction des types de modulation, d'impulsion (analogique, codée).</li> <li>- Configurer le moniteur de service pour la modulation de fréquence ou de phase.</li> <li>- Utiliser la documentation technique.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Interpréter les signaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comparer les valeurs des signaux mesurés aux valeurs spécifiées dans le manuel du fabricant.</li> <li>- Interpréter la fréquence des signaux.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Ajuster les paramètres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser la procédure du fabricant.</li> <li>- Observer les étapes d'ajustement.</li> <li>- Ajuster les paramètres conformément aux directives du fabricant et aux normes en télécommunication.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 13. Effectuer des travaux d'installation de câbles à fibres optiques (290 424)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reconnaître le type d'installation.</li> <li>- identifier les types de raccordement.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> <li>- Reconnaître le type de fibre utilisé sur le schéma d'installation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Exécuter une réquisition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réquisitionner le matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Choisir les équipements de protection.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Planifier une installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser l'emplacement des composants à installer sur le lieu d'installation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respecter les normes d'installation (tension de tirage, courbure).</li> <li>- Voir à la solidité et à l'esthétique de l'installation du panneau d'interconnexion.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Effectuer les travaux de connexion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser les outils de dégainage.</li> <li>- Nettoyer la fibre.</li> <li>- Utiliser le sectionneur de fibre.</li> <li>- Installer un connecteur par procédé mécanique.</li> <li>- Utiliser la fusionneuse pour effectuer une épissure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Vérifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier la conformité de l'installation avec le plan.</li> <li>- Brancher les instruments de mesure.</li> <li>- Lire les instruments.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>G. Ranger et nettoyer l'aire de travail</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer le traitement des déchets de fibre optique.</li> <li>- Nettoyer le matériel de fusion.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 14. Effectuer des travaux d'installation d'antennes (290 435)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinguer les propriétés de l'antenne.</li> <li>- Identifier les principaux éléments composant une antenne.</li> <li>- Distinguer le type de ligne de transmission.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Exécuter une réquisition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la réquisition des composants du système à installer.</li> <li>- Choisir les outils pour réaliser l'installation.</li> <li>- Choisir les équipements de protection.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer des travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respecter la procédure d'assemblage.</li> <li>- Utiliser l'outillage d'assemblage.</li> <li>- Point de fixation conforme aux directives.</li> <li>- Raccorder les travaux conforme au plan de câblage.</li> <li>- Utiliser les outils d'insertion ou de sertissage de connecteurs.</li> <li>- Voir à la solidité et à l'étanchéité des raccords.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Vérifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuster le positionnement de l'antenne.</li> <li>- Mesurer la force du signal reçu.</li> <li>- Mesurer la force du signal transmis.</li> <li>- Ajuster pour corriger les écarts entre les valeurs mesurées et les valeurs spécifiées.</li> <li>- Consignation précise des différents tests exécutés.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 15. Remplacer des composants (290 442)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter le bon de réparation</b> - Identifier la nature du travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B. Choisir le matériel et les accessoires</b> - Choisir les outils. - Choisir les accessoires.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Démonteur les composants</b> - Choix judicieux des outils et du matériel. - Manipuler les composants. - Intégrité des surfaces travaillées. - Intégrité des pièces démontées. - Ajuster la station. - Nettoyer les surfaces dessoudées.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Installer les composants</b> - Respecter les normes de positionnement. - Utiliser les outils. - Connaître la méthode de fixation. - Ajuster la station. - Voir à l'intégrité du composant installé.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier le travail</b> - Conformité exacte aux travaux exigés. - Retoucher les anomalies. - Nettoyer l'équipement de soudage. - Ranger le matériel et l'équipement.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 16. Installer du matériel de radiocommunication (290 456)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b>  - Distinguer le type d'installation. - Interpréter les plans et devis.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Exécuter une réquisition</b>  - Sélectionner les composants du système à installer. - Choisir les outils pour l'installation.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Ajuster les paramètres</b>  - Appliquer les procédures d'ajustement manuel. - Utiliser les outils d'ajustement. - Utiliser le logiciel de configuration des paramètres. - Lire les instruments de mesure.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer les travaux d'installation</b>  - Respecter la procédure d'installation. - Points de fixation conformes aux directives (équipement, antenne). - Raccorder les travaux au plan de câblage. - Utiliser les outils d'insertion ou de sertissage de connecteurs. - Solidité et étanchéité des raccords.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'installation</b>  - Positionner l'antenne. - Brancher l'alimentation. - Mesurer les paramètres de réception. - Mesurer les paramètres de transmission. - Ajuster afin de corriger les écarts entre les valeurs mesurées et les valeurs spécifiées.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Ranger et nettoyer</b>  - Appliquer les consignes de rangement et de nettoyage dans l'aire de travail.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 16. Installer du matériel de radiocommunication (290 456)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>G. Consigner l'information</b> - Consignation de l'information appropriée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION

## D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 17. Installer un système de répéteurs (290 464)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distinguer le type de configuration de la station répétitrice.</li> <li>- Identifier les bandes de fréquence d'opération.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Exécuter une réquisition</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir les types de câble, des connecteurs et des outils de sertissage.</li> <li>- Sélectionner le matériel de configuration et de test.</li> <li>- Conformité des équipements au devis d'installation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Ajuster les paramètres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les procédures d'ajustement des chaînes de multi couplage et des duplexeurs.</li> <li>- Ajuster les paramètres spécifiques aux répéteurs.</li> <li>- Utiliser les fonctions du moniteur de service.</li> <li>- Lire les mesures.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respecter les plans d'assemblage.</li> <li>- Effectuer le raccordement à l'aide du plan de câblage.</li> <li>- Mettre en place tous les composants du système.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier la conformité aux normes du réseau (perte de signaux).</li> <li>- Calculer les pertes du signal.</li> <li>- Mesurer les paramètres de réception du répéteur.</li> <li>- Mesurer les paramètres de transmission du répéteur.</li> <li>- Ajuster l'installation pour corriger les écarts entre les valeurs mesurées ou calculées et les valeurs spécifiées.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Ranger et nettoyer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les consignes de rangement et de nettoyage dans l'aire de travail.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 17. Installer un système de répéteurs (290 464)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>G. Consigner l'information</b>  - Consignation précise de mesures des paramètres de système.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>  <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 18. Réparer du matériel de communication sans fil (290 473)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information relative au problème</b> - Identifier le problème.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B. Effectuer des vérifications</b> - Appliquer les procédures de vérification en fonction du type de panne (réseau, installation véhiculaire, etc.). - Interprétation juste des plans et des algorithmes de dépannage. - Manipuler les instruments de mesure. - Localiser les points de test.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Poser un diagnostic</b> - Interpréter les résultats des tests. - Identifier l'origine de la panne. - Choisir les mesures correctives à effectuer. - Choisir le composant ou son équivalent à remplacer.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Corriger les anomalies</b> - Respecter les techniques de désassemblage et d'assemblage des composants. - Appliquer les procédures de remplacement. - Choisir l'outillage. - Utiliser la documentation technique.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'efficacité de la réparation</b> - Respecter les procédures de mise en marche. - Effectuer des tests en rapport avec la nature de la réparation. - Ajuster la réparation en fonction des normes de performance du composant. - Vérifier la conformité aux normes du système ou à celle du réseau.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Rédiger un rapport de réparation</b> - Noter les informations concernant le type de réparation effectuée. - Consignation des résultats de tous les tests effectués.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 19. Installer et configurer des systèmes d'interphone (290 488)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation juste du schéma d'installation du système.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la réquisition du matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Localiser les points de fixation des différents éléments du système.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipuler et choisir l'outillage.</li> <li>- Utiliser les techniques de câblage.</li> <li>- Mettre en place tous les composants du système.</li> <li>- Précision des travaux de découpage et de perçage des cloisons.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer des tests relatifs à l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformité exacte aux normes d'installation.</li> <li>- Brancher les sources d'alimentation.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Configurer le système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer la procédure de configuration du fabricant.</li> <li>- Interpréter les données à configurer.</li> <li>- Manipuler les fonctions de configuration.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Vérifier et régler le fonctionnement du système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Information systématique de toutes les fonctions configurées.</li> <li>- Vérifier la qualité de la communication.</li> <li>- Corriger les anomalies.</li> <li>- Utiliser les instruments de mesure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>G. Ranger et nettoyer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les consignes de rangement et de nettoyage dans l'aire de travail.</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 19. Installer et configurer des systèmes d'interphone (290 488)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>H. Rédiger un rapport d'installation</b> - Consignation de l'information appropriée.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 20. Effectuer des travaux de raccordement en téléphonie (290 495)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interpréter le type d'installation.</li><li>- Identifier les différents dispositifs à installer.</li><li>- Interpréter les symboles.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer la réquisition exacte du matériel nécessaire à l'installation.</li><li>- Localiser les points de fixation des différents dispositifs à installer.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer des vérifications avant l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Localiser les points de vérification.</li><li>- Identifier les signaux.</li><li>- Utiliser les instruments de vérification.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Manipuler et choisir l'outillage.</li><li>- Utiliser les techniques de câblage.</li><li>- Effectuer la mise en place de tous les dispositifs de protection de l'installation.</li><li>- Appliquer les normes d'installation.</li><li>- Utiliser les moyens d'accès.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Procéder à des essais et évaluer la qualité de l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conformité exacte aux normes d'installation.</li><li>- Appliquer les procédures de test.</li><li>- Lire les instruments.</li><li>- Corriger les anomalies.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Procéder à des essais et évaluer la qualité de l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Effectuer le rangement d'outils et du matériel.</li><li>- Voir à la propreté de l'aire de travail.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 20. Effectuer des travaux de raccordement en téléphonie (290 495)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>G. Rédiger un rapport d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consignation des résultats des tests.</li><li>- Consignation de l'information relative à l'installation.</li></ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 21. Installer et configurer des systèmes téléphoniques (290 505)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpréter le bon de commande.</li> <li>- Identifier les composants du système à installer.</li> <li>- Utiliser la documentation technique.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la réquisition du matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Localiser les points de fixation des différents éléments du système.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipuler et choisir l'outillage.</li> <li>- Appliquer les normes de câblage propres à la téléphonie.</li> <li>- Installer la procédure du fabricant de tous les éléments du système</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Vérifier les travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conformité exacte des raccordements au réseau aux normes d'installation.</li> <li>- Brancher les systèmes d'alimentation.</li> <li>- Vérifier la présence des différents moyens d'identification des lignes et des points d'interconnexion avec d'autres services.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Configurer le système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer la procédure de configuration du fabricant.</li> <li>- Interpréter les données à configurer.</li> <li>- Manipuler les outils de configuration.</li> <li>- Utiliser l'information contenue dans le manuel de configuration.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Vérifier et régler le fonctionnement du système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier toutes les fonctions configurées.</li> <li>- Vérifier la qualité de la communication.</li> <li>- Corriger les anomalies.</li> <li>- Utiliser les instruments de vérification.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 21. Installer et configurer des systèmes téléphoniques (290 505)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>G. Ranger et nettoyer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ranger les outils et du matériel.</li><li>- Éliminer ou recycler les rebuts.</li><li>- Voir à la propreté de l'aire de travail.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>H. Rédiger un rapport d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consignation des résultats des tests.</li><li>- Consignation minutieuse de l'information relative à l'installation.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 22. Réparer du matériel de communication par fil (290 513)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> - Identifier le type de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B. Effectuer des vérifications</b> - Appliquer les procédures de vérification en fonction du type de panne (réseau, installation commerciale, résidentielle, etc.). - Interpréter la documentation technique. - Localiser les points de test. - Manipuler les instruments de test.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Poser un diagnostic</b> - Interpréter les résultats des tests. - Identifier l'origine de la panne. - Choisir les mesures correctives à effectuer. - Choisir le composant ou son équivalent à remplacer.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Apporter les correctifs</b> - Appliquer les procédures de remplacement (interruption de service, mise hors tension, etc.). - Respecter les procédures de désassemblage et d'assemblage des composants. - Utiliser l'outillage. - Manipuler les composants.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'efficacité de la réparation</b> - Respecter les procédures de mise en marche. - Effectuer les tests en rapport avec la nature de la réparation. - Ajuster en fonction des normes de performance du composant. - Vérifier la conformité de la réparation aux normes du système ou à celle du réseau.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Ranger et nettoyer</b> - Ranger les outils et le matériel. - Voir à la propreté de l'aire de travail.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 22. Réparer du matériel de communication par fil (290 513)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<p><b>G. Rédiger un rapport d'installation</b></p> <p>- Consignation:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- des problèmes détectés;</li> <li>- du matériel utilisé pour la réparation;</li> <li>- du temps consacré à la réparation;</li> <li>- du coût de la réparation;</li> <li>- des difficultés éprouvées.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<p><b>Commentaires :</b></p>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 23. Installer du matériel de câblodistribution (290 526)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpréter le type d'installation.</li> <li>- Identifier les différents dispositifs à installer.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réquisition exacte du matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Localiser les points de fixation des différents dispositifs à installer.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser les points de vérification.</li> <li>- Identifier les signaux.</li> <li>- Utiliser les instruments de mesure.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Effectuer une installation de type aérien</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipuler et choisir l'outillage.</li> <li>- Utiliser les techniques de câblage.</li> <li>- Effectuer la mise en place de tous les dispositifs de protection de l'installation.</li> <li>- Utiliser les moyens d'accès.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Tester et évaluer l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les procédures de test.</li> <li>- Lire les instruments.</li> <li>- Corriger les anomalies.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Effectuer une installation à l'intérieur d'un bâtiment</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décrire les étapes d'installation au client.</li> <li>- Utiliser les techniques d'installation de câbles intérieurs, des instruments de détection, de l'outillage et du matériel d'installation, des techniques de sertissage des connecteurs.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>G. Vérifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer la procédure de vérification de la qualité de signaux reçus et du bon fonctionnement des appareils.</li> <li>- Expliquer le fonctionnement des appareils au client.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 23. Installer du matériel de câblodistribution (290 526)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>H. Ranger et nettoyer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ranger les outils et le matériel.</li><li>- Voir à la propreté de l'aire de travail.</li></ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>I. Rédiger un rapport d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consignation des remarques du client.</li><li>- Consignation de l'information relative à l'installation.</li></ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 24. Réparer du matériel de câblodistribution (290 533)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> - Identifier le type de réparation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B. Effectuer des vérifications</b> - Appliquer les procédures de vérification en fonction du type de panne. - Localiser les points de test. - Manipuler les instruments de test.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Poser un diagnostic</b> - Interpréter les résultats des tests. - Identifier l'origine de la panne. - Choisir les mesures correctives à effectuer. - Choisir le composant ou son équivalent à remplacer.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Apporter les correctifs nécessaires</b> - Appliquer les procédures de remplacement (interruption de service, mise hors tension, etc.). - Utiliser l'outillage. - Manipuler les composants.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Vérifier l'efficacité de la réparation</b> - Respecter les procédures de mise en marche. - Précision des tests en rapport avec la nature de la réparation. - Effectuer un ajustement en fonction des normes de performance du composant. - Effectuer une vérification finale de la conformité aux normes du système ou à celle du réseau.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Ranger et nettoyer</b> - Ranger les outils et le matériel. - Voir à la propreté de l'aire de travail.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 24. Réparer du matériel de câblodistribution (290 533)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>G. Rédiger un rapport de réparation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Informations précises concernant le type de réparation effectuée.</li><li>- Consignation des résultats de tous les tests effectués.</li></ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>          			

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 25. Installer et configurer des systèmes de téléphonie cellulaire (290 543)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>A. Interpréter l'information</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interpréter le type d'installation.</li> <li>- Identifier les différents dispositifs à installer.</li> <li>- Interpréter les symboles.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Planifier l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effectuer la réquisition du matériel nécessaire à l'installation.</li> <li>- Localiser les points de fixation des différents dispositifs à installer.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>C. Effectuer des travaux d'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipuler et choisir l'outillage.</li> <li>- Utiliser les techniques d'installation.</li> <li>- Appliquer les normes d'installation.</li> <li>- Utiliser les moyens d'accès.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D. Procéder à des essais et évaluer la qualité de l'installation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer les procédures de test.</li> <li>- Lire les instruments.</li> <li>- Corriger les anomalies.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>E. Configurer le système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpréter les données à configurer.</li> <li>- Utiliser le contenu dans le manuel de configuration.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>F. Vérifier le fonctionnement du système</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier toutes les fonctions configurées.</li> <li>- Vérifier la qualité de la communication.</li> <li>- Corriger les anomalies.</li> <li>- Utiliser les instruments de vérification.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>G. Ranger et nettoyer dans l'aire de travail</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ranger les outils et le matériel.</li> <li>- Voir à la propreté de l'aire de travail.</li> </ul>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

## INSTALLATION ET RÉPARATION D'ÉQUIPEMENT DE TÉLÉCOMMUNICATION

### 25. Installer et configurer des systèmes de téléphonie cellulaire (290 543)

	Je suis capable	Je ne sais pas	Incapable de répondre
<b>H. Rédiger un rapport d'installation</b>  - Consigner les informations relatives à l'installation.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Commentaires :</b>  <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>			





CENTRE DE FORMATION  
**PROFESSIONNELLE GABRIEL-ROUSSEAU**  
FORMATION PROFESSIONNELLE DES NAVIGATEURS