

****

****

**LE RESEAU MULTIMÉDIA DOMESTIQUE**

**Nom : ………………… Classe : …………….**

|  |  |
| --- | --- |
| Choix et installation d’un coffret multimédiaLa Maison Connectée de Mr et Mme Martin Nature de la situation de formation : Formative | ACTIVITE 1PREPARATION ***REALISATION***  ***LIVRAISON***  Temps conseillé 4h |

|  |  |
| --- | --- |
| **Description du contexte/Mise en situation professionnelle** | **Secteur d'activité** |
| *Vous êtes salarié de l’entreprise « LaFelec » en charge du lot électricité-domotique de la maison connectée. Vous êtes chargé d’effectuer l’installation d’un réseau multimédia domestique. Pour ce faire vous devrez choisir et commander le matériel nécessaire, réaliser la pose et le raccordement de l’appareillage ainsi que la livraison client.* | ☑ Bâtiment |

|  |  |
| --- | --- |
| **Problématique professionnelle** | **Ressources, matériels et/ou logiciels utilisés** |
| On vous demande en votre qualité de technicien installateur de procéder au choix et à la pose d’un coffret multimédia. Pour cela, vous allez découvrir le principe d’une telle installation. | - L’installation électrique  - cours sur le réseau multimédia  - Les vidéos de présentation  - Notice technique  - Tablette numérique |

|  |
| --- |
| **Tâches professionnelles associées** |
| * T 1-1: prendre connaissance du dossier relatif aux opérations à réaliser, le constituer pour une opération simple * T 1-3: vérifier et compléter si besoin la liste des matériels, équipements et outillages nécessaires aux opérations * T2-3 : câbler, raccorder les matériels électriques * T3-1 : réaliser les vérifications, les réglages, les paramétrages, les essais nécessaires à la mise en service de l’installation |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Compétence(s) visée(s)** | | Questions | | | **A** | **NE** | ▁ | ▃ | ▆ | ▉ |
| **C1- Analyser les conditions de l'opération et son contexte** | | | | | | | | | | |
| Les informations nécessaires sont recueillies   * Toutes les informations sont recueillies à partir des ressources fournies | | | | Q 1-1 |  |  |  |  |  |  |
| Q 1-2 |  |  |  |  |  |  |
| Q 1-3 |  |  |  |  |  |  |
| Q1-4 |  |  |  |  |  |  |
| **C2- Organiser l'opération dans son contexte** | | | | | | | | | | |
| Le bon de commande est complété   * Les références sont correctement déterminées | | | Q1-5/6 | |  |  |  |  |  |  |
| **C4: Réaliser une installation de manière éco-responsable** | | | | | | | | | | |
| Le façonnage est réalisé conformément aux prescriptions et règles de l'art | | Q2-1 | | |  |  |  |  |  |  |
| Les câblages et les raccordements sont réalisés conformément aux prescriptions et règles de l'art   * Les prises RJ45 sont correctement câblées * Les modules de brassages sont correctement raccordés | | Q2-2 | | |  |  |  |  |  |  |
| Q2-3 | | |  |  |  |  |  |  |
| **C5 : Contrôler les grandeurs caractéristiques de l’installation** | | | | | | | | | | |
| Les grandeurs contrôlées sont correctement interprétées au regard des prescriptions   * Utilisation du testeur de RJ45 correct | | Q3-1 | | |  |  |  |  |  |  |
| **Compétence(s) visée(s)** | | Questions | | | **A** | **NE** | ▁ | ▃ | ▆ | ▉ |
| **C6 : Régler, paramétrer les matériels de l’installation** | | | | | | | | | | |
| Les paramétrages guidés sont réalisés conformément aux prescriptions   * L’installation de la livebox est conforme * La clé wifi est correctement installée | Q3-2 | | | |  |  |  |  |  |  |
| Q3-3 | | | |  |  |  |  |  |  |

**Observations complémentaires :**

***Au préalable visionnez les vidéos suivantes :***



Comment installer un coffret avec des prises RJ45

[*Vidéo 1 ici*](https://www.youtube.com/watch?v=-LsyIkdz8x4)



Que doit contenir un coffret de communication.

*Vidéo 2 ici*



Les avantages d’un réseau multimédia.

[*Vidéo 3 ici icihttps://www.youtube.com/watch?v=joB6TJ-9BIk*](https://www.youtube.com/watch?v=joB6TJ-9BIk)

**DESCRIPTION DES TRAVAUX DE PRÉPARATION**

**Durée 4 heures**

**Travail demandé**

* Prendre connaissance du sujet.
* Commander le matériel.
* Réaliser la pose du matériel.
* Mettre en service l’installation.

**Documents ressources**

* Le dossier de présentation.
* Leçon 19 du livre (Installation électrique dans les bâtiments résidentiel, édition Bertrand Lacoste)
* La NF C 15-100.
* L’e-catalogue LEGRAND.
* Les notices de montage des matériels

**Matériels mis à disposition**

* Les coffrets courant fort et multimédia et leurs accessoires.
* Les prises communications.
* Les câbles nécessaires à la réalisation.
* Une tablette multimédia.
* L’outillage nécessaire à la préparation.

.

**PRÉAMBULE**

Le réseau multimédia permet la distribution des données et des images dans la maison intelligente et communicante.

Le bâtiment doit être équipé de réseau capable de transmettre des données informatiques, internet, les chaines numériques.

Le réseau multimédia domestique est un réseau local. Il assure l’accès de tous les utilisateurs du bâtiment à tous les réseaux (téléphonie, télévision, internet…).

****

**1er PARTIE : PRÉPARATION**

1. Pourquoi installer un réseau multimédia dans un logement ?

Le réseau multimédia permet d’accéder au réseau téléphonique, télévision, internet, dans tout le logement.

1. Que nous impose la norme NF C15-100 quand à l’installation d’un réseau multimédia ?

La norme NF C15-100 impose la présence d’un coffret de communication et définit l’installation des prises spécifique.

1. Quel câble faut-il utiliser pour réaliser le câblage d’un coffret de communication ?

Il faut utiliser un câble 4 paires de type F/FTP (blindage par paire et blindage du câble) ou S/FTP (blindage par paire) et un câble coaxial pour l’antenne TV.

1. Est-il possible de mélanger dans un même conduit les circuits d’alimentation électrique (courant fort) et le réseau multimédia (courant faible) ? Pourquoi ?

Il est strictement interdit de mélanger les circuits courant fort et les circuits courant faible. Et ce à cause des perturbations électromagnétiques que cela occasionne.

**Vous devez réaliser l’installation d’un coffret multimédia, ainsi que des prises de communications du logement.**

**Après entretien avec le client, il a été décidé d’installer le matériel suivant :**

* **Un coffret triple play**
* **Deux prises RJ 45 celiane grés.**
* **Une prise TV celiane grés.**

1. Réaliser en complétant le tableau ci-dessous, la commande du matériel nécessaire à l’installation :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation matériel** | **Quant** | **Reference** |
|
| **LEGRAND** | | |
| Prêt à poser drivia triple play 13 modules | **1** | 413262 |
| Prise RJ 45 | **3** | 067345 |
| Prise TV | **1** | 067382/067380 |
| Enjoliveur gris grés | **4** | 066721 |
| Plaque celiane | **4** | 080251 |
| Doigt RJ45 titane | **3** | 068537 |
| Doigt TV titane | **1** | 068582 |
| **CONSOMMABLES (CABLES, CONDUCTEURS, VIS, COLLIERS,….)** | | |
| **Câble S/FTP grade 3** | **1** |  |
| **Câble coaxial** | **1** |  |
|  |  |  |

1. A partir de [ce lien](https://www.legrand.fr/pro) compléter votre panier de commande en ligne et l’envoyer à l’adresse suivante :

[lafelec@gmail.com](mailto:lafelec@gmail.com)

1. Récupérer tout le matériel nécessaire à la réalisation, et vérifier la conformité de votre commande

* Conforme
* Non conforme

**2e PARTIE : RÉALISATION**

1. Réaliser le passage des câbles réseau de l’installation.
2. Raccorder les prises communication de l’installation selon les prescriptions fournies.



Vidéo sur le raccordement d’une prise RJ45

1. Réaliser le raccordement au tableau de communication à partir de la documentation fournie.

Vidéo sur le raccordement d’un module de brassage.



Documentation technique du coffret triple play

**APPELER LE PROFESSEUR POUR CONSTATER LA FIN DES TRAVAUX DE REALISATION.**

**3e PARTIE : LIVRAISON**

1. Compléter la fiche d’autocontrôle ci-dessous :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FICHE D’AUTOCONTRÔLE** | | | |
| **C : Conforme        NC : Non-conforme** | Cocher la bonne case | |  |
| **Inspection visuelle** | **C** | **NC** | **Justification** |
| * Présence d’un dispositif de coupure principale | X |  | Disjoncteur Branchement 40A |
| * Présence de l’appareil assurant la protection des personnes | X |  | Différentiel 30 mA |
| * Présence d’un dispositif d’arrêt d’urgence | X |  | Coup de poing |
| * Présence des schémas électriques de l'installation | X |  | Dossier dans le tableau |
| * Fixation et état du matériel (installation IP2X) |  | X | Manque un cache de protection |
| * Implantation et repérage du matériel par rapport au cahier des charges |  | X | Manque une étiquette dans le tableau |
| **mesure hors tension** | **C** | **NC** | **Justification** |
| * Mesure de continuité du conducteur de protection sur la prise Green up | **X** |  | R=0,2 ohms |
| * Mesure d’absence de court circuit Ph-N | **X** |  | R=0,1 ohms |

1. A l’aide du contrôleur de réseau, vérifier le bon raccordement du réseau de communication.

Prise RJ 45 N°1 : Conforme Non conforme

Prise RJ 45 N°2 : Conforme Non conforme

Prise RJ 45 N°3 : Conforme Non conforme

****

**APPELER LE PROFESSEUR POUR CONSTATER LA VALIDITÉ DE VOS RÉSULTATS.**

1. À partir de la documentation technique fournie, réaliser la pose et le raccordement de la box domestique à l’emplacement prévu.



Vidéo sur la pose de la livebox.



Notice livebox 2

Conforme Non conforme

1. Vérifier que la box domestique permet l’utilisation du wifi.

Conforme Non conforme

**APPELER LE PROFESSEUR POUR CONSTATER LA VALIDITÉ DE VOS RÉSULTATS.**