# Dossier des expertes et des experts

60	Minutes	2	Exercices	7	Pages	28	Points
----	---------	---	-----------	---	-------	----	--------

#### Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin
- NIBT 2020 ou NIBT 2020 COMPACT
- Actuelle OIBT et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Exécutez de préférence les exercices dans l'ordre.

#### Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

• Installation courant fort max. 19 points

Installation courant faible
 Total max. 28 points

#### **Barème**

6 5,5 5 4,5 4 3,5 3 2,5 2 1,5 1 28,0-27,0 26,5-24,0 23,5-21,0 20,5-18,5 18,0-15,5 15,0-13,0 12,5-10,0 9,5-7,0 6,5-4,5 4,0-1,5 1,0-0,0

#### **Expertes / Experts**

Points selon la liste d'évaluation:

Signature Signature Points Note experte/expert 1 experte/expert 2

#### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2023.

#### Créé par:

Groupe de travail PQ de EIT.swiss pour la profession d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

#### Édité par:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

#### Généralités:

Votre entreprise a été mandatée pour effectuer une rénovation complète d'un appartement de 2,5 pièces dans un immeuble collectif existant. À l'exception de la ligne d'amenée vers la distribution secondaire, aucune installation ne peut être reprise en l'état.

La structure du sol reste la même. Le plafond est baissé de 10 cm. Les passages de câbles ne sont donc possibles que par le plafond et les murs. L'ensemble des murs intérieurs et extérieurs sont crépis après les travaux de rénovation.

#### 1. Description du travail installations à courant fort (plan voir page 6)

Les discussions avec les clients ont déjà eu lieu. Tous les appareils sont tracés sur le plan.

#### Votre tâche:

- Tracez le plan d'installation courant fort.
- Tracez le plan d'implantation des appareils dans la cuisine, conformément au plan d'installation cuisiniste (symbole déjà dessiné sur plan).

#### Veillez aux points suivants:

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- Le client ne souhaite aucune boîte de dérivation dans la cuisine, le salon et la salle à manger.
- 3 groupes de luminaires sont prévus.
- Les dimensions des tubes et les sections des conducteurs sont à préciser pour toutes les lignes, sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs de 1,5 mm².
- Câble de commande de la ventilation contrôlée des espaces de vie pour commander la ventilation

(type de câble: Bus 2 x 2 x 0.8mm KNX).

- Le nombre de fils de toutes les lignes est à indiquer.
- Pas de tirage de conducteur pour les raccordements de réserve.
- 8 tubes max. par boîte de dérivation.
- 3 appareils max. (interrupteurs / prises) à mettre en boucle en série.

#### Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Éclairage / stores: bleu

#### Légende pour le plan courant fort (appareils):

LL: Lave-linge 230 V / 2.3 kW
SL: Sèche-linge 230 V / 1.8 kW
SS: Sèche-serviettes 230 V / 1.5 kW

VMC: Ventilation contrôlée des espaces de vie 230 V / 1.1 kW

RCS: Répartiteur chauffage au sol 230 V

Appareils de cuisine selon plan d'installation du cuisiniste (voir plan page 4)

# 2. Description du travail installations à courant faible et multimédias (MM) (plan voir page 7)

#### Votre tâche:

- Complétez les prises MM sur le plan courant faible en tenant compte des souhaits des clients qui figurent ci-dessous. Coordonner les prises en fonction des prises 230 V.
- Établissez le plan d'installation pour le câblage MM et l'interphone vidéo.

#### Souhaits des clients:

#### Séjour:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 1 / 2)

#### Salle à manger:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 3 / 4)

#### Chambres:

- 1 prise informatique 2 x RJ45 à 8 contacts (MM 5 / 6)

Local technique (ventilation contrôlée des espaces de vie):

- 1 prise informatique 1 x RJ45 à 8 contacts (MM 7)

#### Terrasse:

- 1 prise informatique 1 x RJ45 à 8 contacts (MM 8)

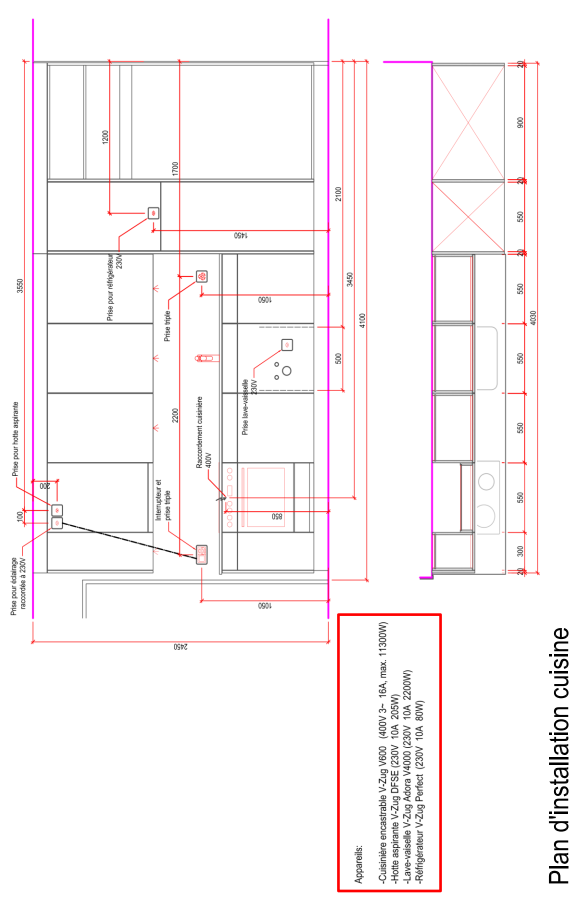
#### **Veiller aux points suivants:**

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- L'installation multimédia est à concevoir en étoile avec des tubes de dimensions M25 (type de câble: U/UTP cat.6/4 x 2).
- La ligne d'amenée Swisscom jusqu'au répartiteur MM peut être raccordée à partir du boîtier de jonction existant « mur cage d'escalier » (type de câble: U72MP 1 x 2 x 0.5mm).
- La ligne d'amenée jusqu'à l'interphone vidéo peut être raccordée à partir de l'interrupteur de la porte palière existante au niveau de la porte de l'appartement. (type de câble: G51 Al 3 x 2 x 0.6mm).
- Les dimensions des tubes, types de câbles et numérotation des prises informatique sont à indiquer.

#### Couleurs des conduites:

Swisscom: vert Multimédia: vert Interphone: brun

#### Plan d'installation cuisine:

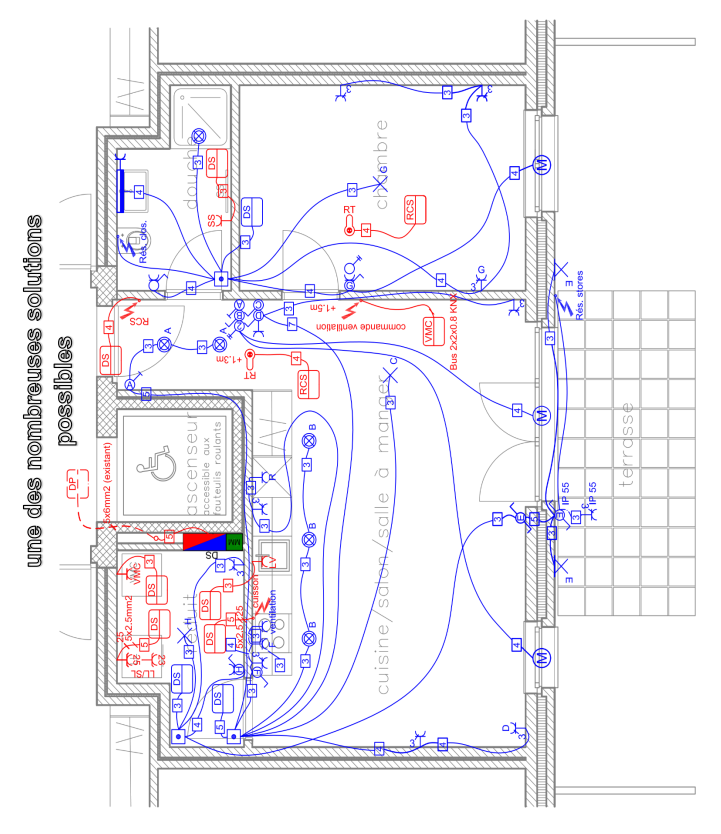


## Symboles du plan d'installation:

Léger		e: force/cha	
O	Interrupteur Sch 0	- Andrews	Distribution secondaire / principale
O <sup>4</sup>	Variateur Sch 0	MM	Répartiteur multimédia (MM)
0	Poussoir	MN T	Boitier multimédia / Prise informatique
O	Interrupteur stores		
<b>⊕</b>	Détecteur mouvement		Interphone vidéo intérieure
		0000	Interphone vidéo extérieure
Y	Prise T13	6	Gâche
ž	Prise 2xT13	0	Poussoir sonnerie
3 <sup>1</sup>	Prise 3xT13	8	Sonnerie (carillon)
3	3xT13 / 1x commandée	8	Transfo sonnerie
8	Comb. poussoir-T13	Gr. II 1LN	Fusible 1LN
8	Comb. Sch0-T13	Gr. II 3LN	Fusible 3LN
		_1Z_1LN	Disjoncteur 1LN
$\sim$	Ligne dans plafond	1]是_3LN	Disjoncteur 3LN
/ \ /	Ligne dans sol	FILS 1LN	FILS 1LN
/	Ligne murale	FILS 3LN	FILS 3LN
		711	Récepteur télécommande (RSE)
M	Moteur / stores	NH00 3LN 25 A	Coupe-surintensité général
DS	Amenée DS (Dist. sec.)		Boitier plombable
DP	Amenée DP (Dist. prin.)	100 300	Compteur énergie active double tarif
$\overline{}$	Éclairage plafond		
X	Éclairage mural	4	Télérupteur
	Éclairage miroir	4	Télérupteur plombé
	Spot LED		
	LED Luminaire linéaire	<b>→</b>	Liaison equipotentielle
		+	Électrode de terre
•	Boitier dérivation plafond		
•	Boitier dérivation mural		
	Point de raccordement		
<b>●</b> □ ₽	Thermostat d'ambiance		
<b>⊕</b> ⊃≒	Sonde extérieure		
Symbo	oles de la candida	te / du d	candiat

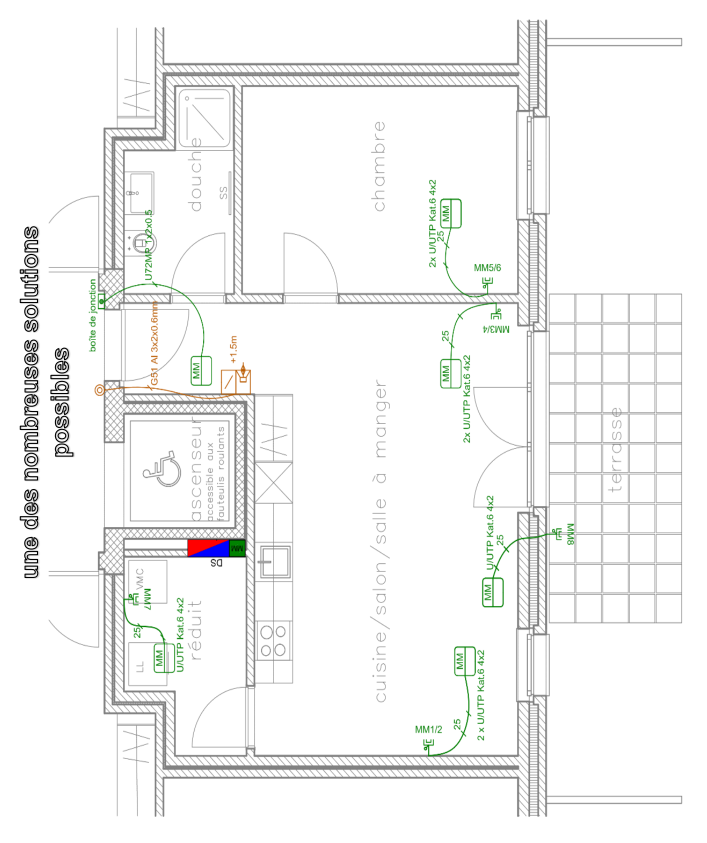
Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

#### Plan d'installation courant fort



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

#### Plan d'installation courant faible et multimédia



### Connaissances professionnelles écrites Série 2022 Position 5 Documentation technique,

Plan d'installation

PQ selon orfo 2015 Électricienne de montage CFC Électricien de montage CFC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Évaluation

#### Installations à courant fort 1.1 Qualité du dessin - couleurs selon les données 1 . . . . . - tracé des lignes, clarté (évaluation de la qualité du dessin), propreté 3 - pas de gommages prononcés 1 . . . . . - pas de conduites au sol 1 - pas de lignes en-dehors du logement (logement voisin / ascenseur) 1 . . . . . 1.2 Agencement des appareils - pas de boîte de dérivation dans la cuisine / salon / salle à manger 1 1.3 Nombres de conducteurs, désignations - chambre, douche 1 . . . . . - cuisine / salon / salle à manger 1 - terrasse, réduit 1 . . . . . - raccordements courant fort (couleur du dessin rouge) 1 . . . . . 1.4 Respect des normes et répartition en groupes - dimensions des tubes 1 - nombre de groupes de luminaires (Prescription 3 Groupes de luminaires) 1 . . . . . 1.5 Tracé des lignes (évaluation technique) - installations stores à lamelles 1 - installations force et chaleur 2 . . . . . - installations d'éclairage (max. 3 appareils max. (interrupteurs / prises) connectés 2 . . . . . en série / pas plus de 8 tubes par boîte de dérivation) **Total Installations courant fort (report page 2)** 19

#### 2. Installations à courant faible

#### 2.1 Qualité du dessin - couleurs selon les données 1 . . . . . 2 - tracé des lignes, clarté (évaluation de la qualité du dessin), propreté . . . . . - pas de gommages prononcés 1 . . . . . 2.2 Nombre de fils, désignation des lignes et boîtiers - installation MM y compris marquage des câbles et numérotation des boîtiers 1 . . . . . - interphone vidéo 1 . . . . . 2.3 Tracé des lignes (évaluation technique) Tracé des tubes / intégralité / placement coordonné avec les prises 230 V - installations MM 1 . . . . . - interphone vidéo 1 . . . . . - tubage en forme d'étoile 1 . . . . . **Total Installations courant faible** 9 .... **Total Installations courant fort** 19

Signature experte/expert 1

Total

Signature experte/expert 2

**Points** 

Note (Report page 1 du candidat)

28

.....