# Connaissances professionnelles écrites Série 2023 Position 5

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

Documentation technique, Plan d'installation

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

## 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 tâches dans l'ordre.

# Veillez aux points suivants:

- La qualité du dessin est évaluée (propreté et lisibilité).
- Les plans d'installations de courant fort et de courant faible sont à résoudre sur des feuilles A3.

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

- Installation courant fort max. 21 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 experte/expert 1	Signature experte/expert 2	Points	Note

### Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1<sup>er</sup> septembre 2024.

### Créé par:

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

### Éditeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

### Généralités:

Votre entreprise réalise la transformation complète d'un loft de 2 pièces dans un immeuble d'habitation 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 8 cm. L'ensemble des murs intérieurs et extérieurs sont crépis après les travaux de rénovation.

## 1. Description du travail installations à courant fort (voir plan A3 page 1)

Tous les appareils sont tracés dans le plan.

### Votre tâche:

- Tracez le plan d'installation à courant fort.

## **Veillez aux points suivants:**

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- 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.
- 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.
- Au maximum 3 appareils (interrupteurs / prises) seront raccordés à la suite.

### Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Éclairage / stores: bleu

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

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 (voir plan A3 page 2)

### Votre tâche:

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

### Souhaits des clients:

### Chambre:

1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 1 / 2)

### Loft:

- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 3 / 4)
- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 5 / 6)
- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 7 / 8)

### Balcon:

- 1 boîtier multimédia 1 x RJ45 avec 8 contacts (MM 9)

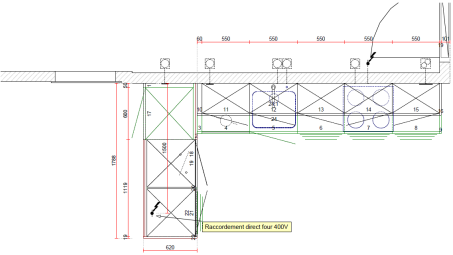
## Veillez aux points suivants:

- 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 « 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 existant au niveau de la porte de l'appartement (type de câble: G51 4 x 2 x 0.8mm).
- Les dimensions des tubes, types de câbles et numérotation MM sont à indiquer.

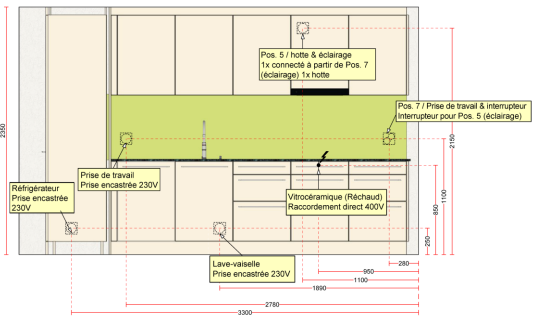
### Couleurs des conduites:

Swisscom: vert Multimédia: vert Interphone: brun

## Plan d'installation cuisine:



### Plan d'ensemble



Vue 1



Vue 2

# Appareils:

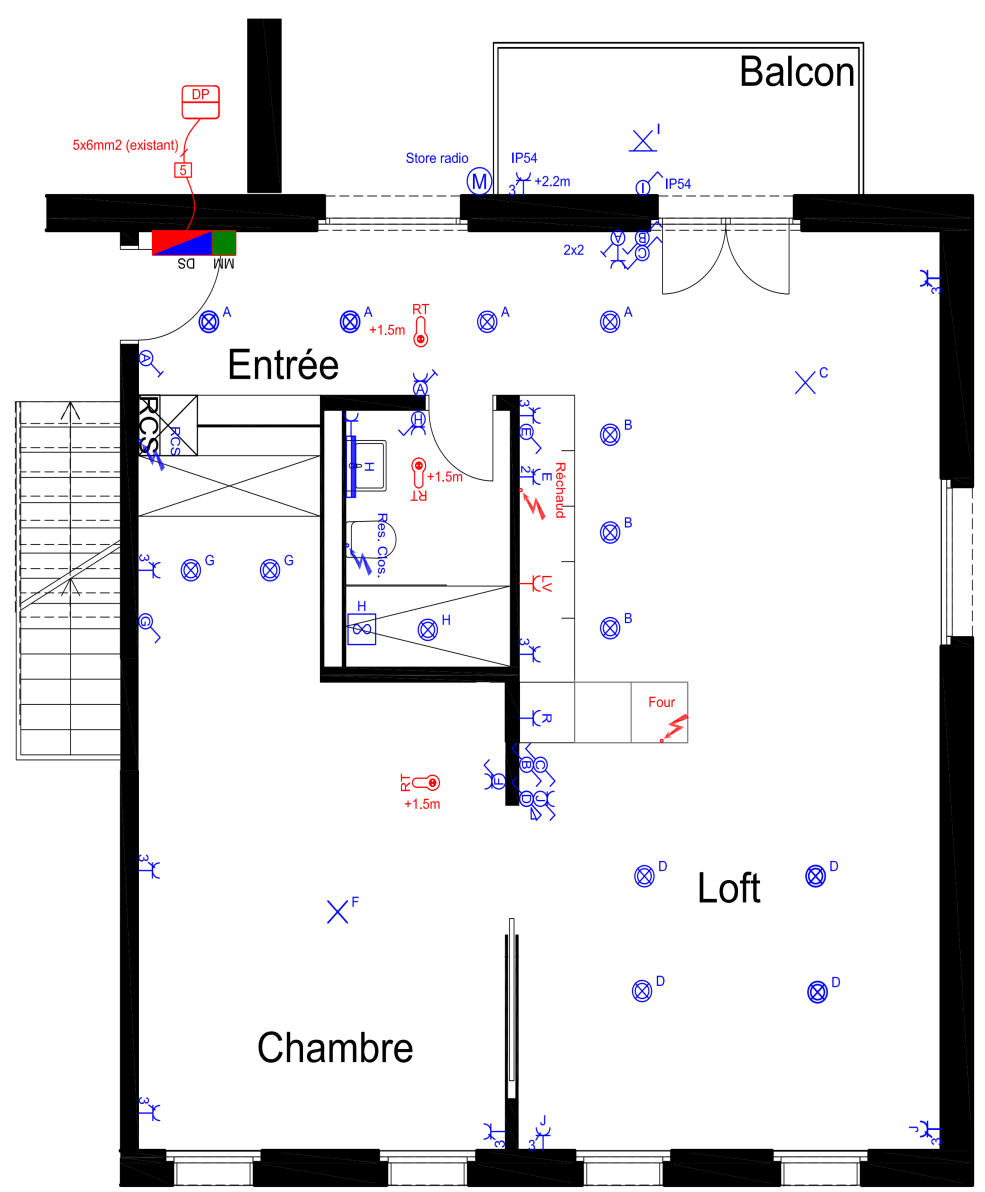
- Plan de cuisson vitrocéramique (Réchaud)
  3 x 400 V / 7.8 kW
- Four 3 x 400 V / 5.4 kW
- Lave-vaisselle (LV) 230 V / 2 kW

# Symboles du plan d'installation:

Légende/Symboles rouge: force/chaleur bleu: éclairage/stores verte: Swisscom/MM brun: interphone violet: CATV						
o^	Interrupteur Sch 0	· <b>X</b>	Point de raccordement	Gr. II 1LN	Fusible 1LN	
O <sup>L</sup>	Variateur Sch 0	® RT	Thermostat d'ambiance	Gr. II 3LN	Fusible 3LN	
	Variateur Sch 3	AF	Sonde extérieure	12_1LN	Disjoncteur 1LN	
Q	Poussoir	RCS	Collecteur chauffage		Disjoncteur 3LN	
O <sup>*</sup>	Interrupteur stores	DS	Amenée DS (Distribution sec.)	FILS 1LN	FILS 1LN	
2*	Interrupteur stores double	DP	Amenée DP (Distribution princ.)	FILS 3LN	FILS 3LN	
<b>⊕</b>	Détecteur mouvement	2	Ligne dans plafond	الم	Interrupteur installation	
Y	Prise T13	/ \ /	Ligne dans sol	NH00 3LN 25 A	Coupe-surintensité général	
2	Prise 2xT13	)	Ligne murale		Boîtier plombable	
3	Prise 3xT13			oo kWh 3~	Compteur énergie double tarif	
31	3xT13 / 1x commandée		Distribution sec./princ. (DS/DP)	NKE	Récepteur télécommande (RSE)	
<u>*</u> 2	2xT13 / 1x commandée	ММ	Répartiteur multimédia (MM)	中	Télérupteur	
8	Combinaison poussoir-T13		Boîtier multimédia / Prise inform.	4	Contacteur plombé	
8	Combinaison Sch0-T13					
			Interphone vidéo intérieure	$\leftarrow$	Liaison equipotentielle	
$\times$	Éclairage plafond		Interphone vidéo extérieure	-  ⊩	Électrode de terre	
$\times$	Éclairage mural	6	Gâche			
	Éclairage miroir	0	Poussoir sonnerie			
	Spot LED	8	Sonnerie (carillon)			
<u> </u>	Luminaire linéaire LED	8	Transfo sonnerie			
	Armoire de toilette					
$\infty$	Ventilateur	Syml	nboles de la candidate / du candidat			
•	Boîtier dérivation plafond					
•	Boîtier dérivation mur					
M	Moteur / store	_				

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Plan d'installation courant fort :



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Plan d'installation courant faible et multimédia :

