# Connaissances professionnelles écrites Série 2023 Position 5

PQ selon orfo 2015 Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Documentation technique,
Plan d'installation

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

80	Minutes	3	Exercices	7 et 3 A3	Pages	56	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 tâches dans l'ordre.

## **Veillez aux points suivants:**

- La qualité du dessin est évaluée (propreté et lisibilité).
- Le schéma de principe, 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. 31 points

• Schéma de principe

max. 13 points

Installation courant faible

max. 12 points
Total max. 56 points

## Barème

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
56 0-53 5	53 0-48 0	47 5-42 0	41 5-36 5	36 0-31 0	30 5-25 5	25.0-20.0	19 5-14 0	13 5-8 5	8.0-3.0	2 5-0 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 2024.

#### Créé par:

Groupe de travail PQ de EIT.swiss pour la profession d'installatrice électricienne CFC / installateur électricien 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 reportés dans le plan, à l'exception des appareils dans la cuisine.

#### Votre tâche:

- Dessinez le plan d'implantation des appareils dans la cuisine, conformément au plan d'installation du cuisiniste.
- Tracez le plan d'installation à courant fort.
- Déterminez quel spot à encastrer vous souhaiter utiliser (à choisir à la en page 7).

### **Veillez aux points suivants:**

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- 3 groupes de luminaires sont prévus.
- Seules les installations qui le nécessitent doivent être protégées par un DDR.
- 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):

SS: Sèche-serviettes 230 V / 1.8 kW RCS: Répartiteur chauffage au sol 230 V

Appareils de cuisine selon plan d'installation du cuisiniste (voir plan page 5)

## 2. Description du travail schéma de principe (voir Schéma de principe A3 page 2)

Tracez et annotez le schéma de principe en vous référant au plan d'installation à courant fort.

Les points suivants doivent y figurer:

- Type, dimension, courant de déclenchement assigné des dispositifs de protection contre les surintensités ainsi que les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel (DDR).
- Le nombre et la section des conducteurs de départ
- La dénomination des groupes de départ
- La puissance des consommateurs, supérieure à 1 kW
- Aucun appareil ne doit être verrouillé
- Télérupteur

# 3. Description du travail installations à courant faible et multimédias (voir plan A3 page 3)

#### 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)

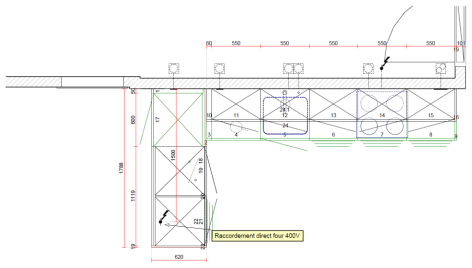
## **Veillez aux points suivants:**

- 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 0.5 mm).
- 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. Consultez à cet effet le schéma de principe de l'interphone figurant à la page 7.
- Les dimensions des tubes, types de câbles et numérotation MM sont à indiquer.

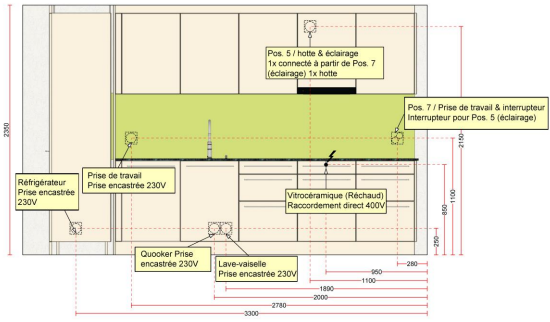
#### Couleurs des conduites:

Swisscom: vert Multimédia: vert Interphone: brun

## Plan d'installation cuisine:



#### Plan d'ensemble



Vue 1



Vue 2

# Appareils:

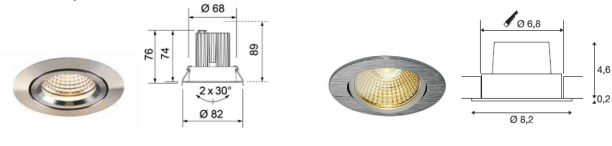
- Plan de cuisson vitrocéramique (Réchaud)
   3 x 400 V / 7.8 kW
- Four 3 x 400 V / 5.4 kW
- Quooker (Robinet multifonctions) 230 V / 1.6 kW
- Lave-vaisselle (LV) 230 V / 2 kW

# Symboles du plan d'installation:

Lég	Légende/Symboles rouge: force/chaleur bleu: éclairage/stores violet: CATV						
o^	Interrupteur Sch 0	.7	Point de raccordement	Gr. II 1LN	Fusible 1LN		
O <sup>L</sup>	Variateur Sch 0	RT (a)	Thermostat d'ambiance	Gr. II 3LN	Fusible 3LN		
	Variateur Sch 3	<b>@</b>	Sonde extérieure	12_1LN	Disjoncteur 1LN		
O	Poussoir	RCS	Collecteur chauffage		Disjoncteur 3LN		
O <sub>x</sub>	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> 4—	Détecteur mouvement	2	Ligne dans plafond	1/2	Interrupteur installation		
Y	Prise T13	/ \ /	Ligne dans sol	NH00 3LN 25 A	Coupe-surintensité général		
2	Prise 2xT13	(	Ligne murale		Boîtier plombable		
3 <sup>+</sup>	Prise 3xT13			NWh 3~	Compteur énergie double tarif		
3 1	3xT13 / 1x commandée		Distribution sec./princ. (DS/DP)	NKE	Récepteur télécommande (RSE)		
2	2xT13 / 1x commandée	ММ	Répartiteur multimédia (MM)	4	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	111	Électrode de terre		
X	Éclairage mural		Gâche				
	Éclairage miroir	0	Poussoir sonnerie				
$\otimes$	Spot LED	8	Sonnerie (carillon)				
<b>——</b>	Luminaire linéaire LED	8	Transfo sonnerie				
	Armoire de toilette						
$\infty$	Ventilateur	Syml	ooles de la candidate /	du can	didat		
•	Boîtier dérivation plafond						
•	Boîtier dérivation mur						
M	Moteur / store						

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

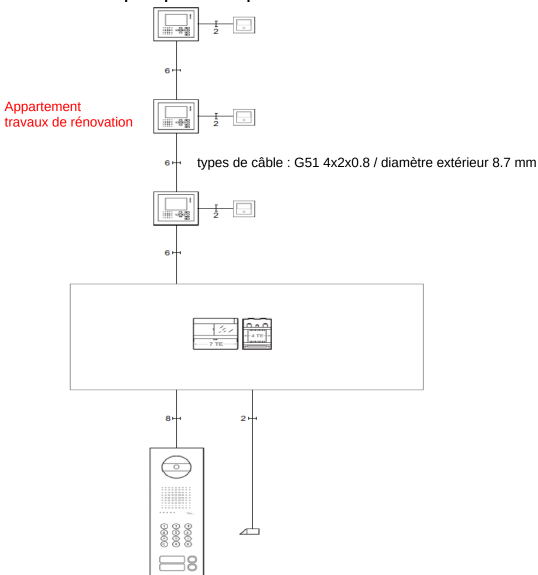
## Choix du spot à encastrer / veuillez cocher la case:



☐ Choix Spot 1

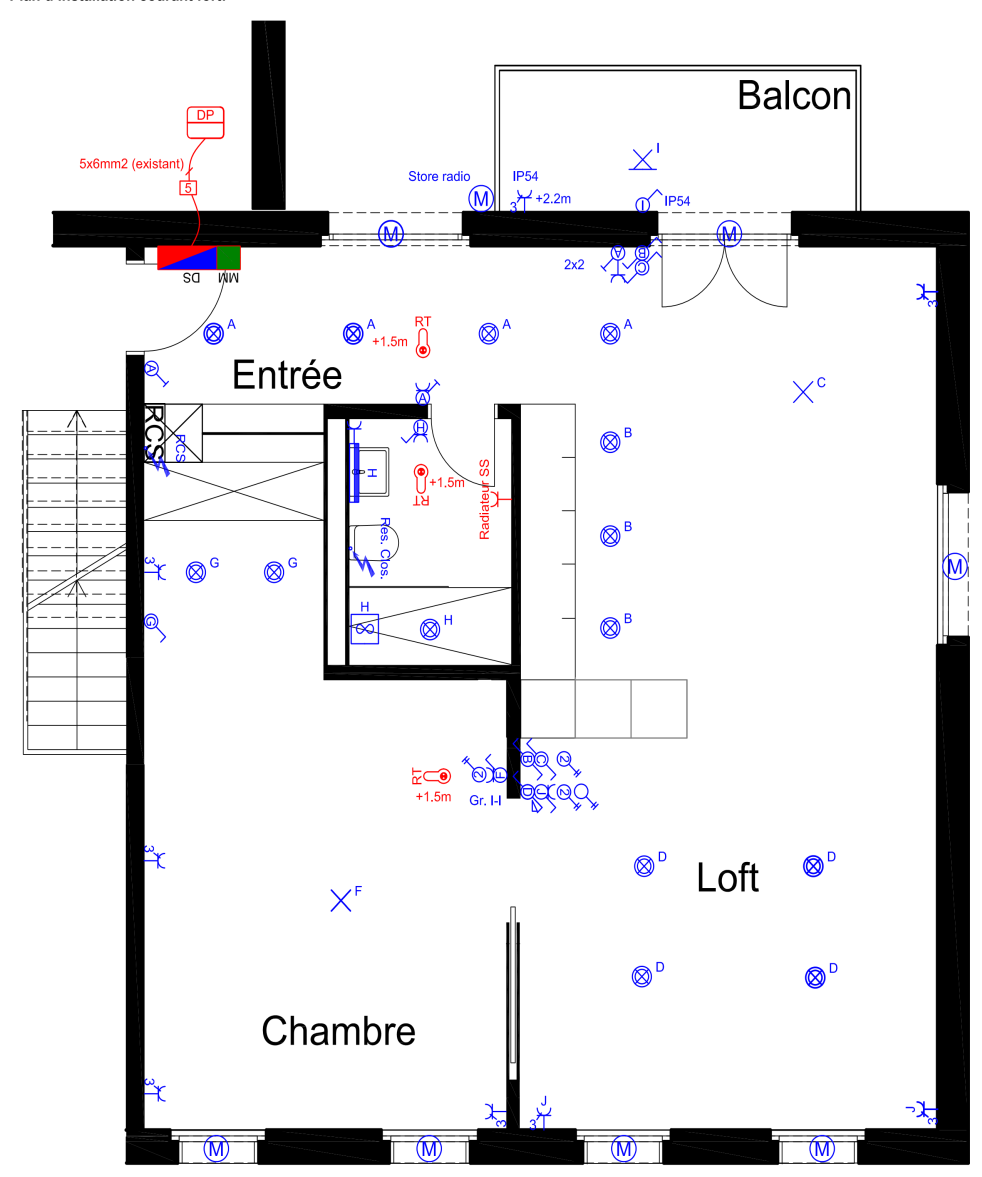
## ☐ Choix Spot 2

## Schéma de principe de l'interphone:



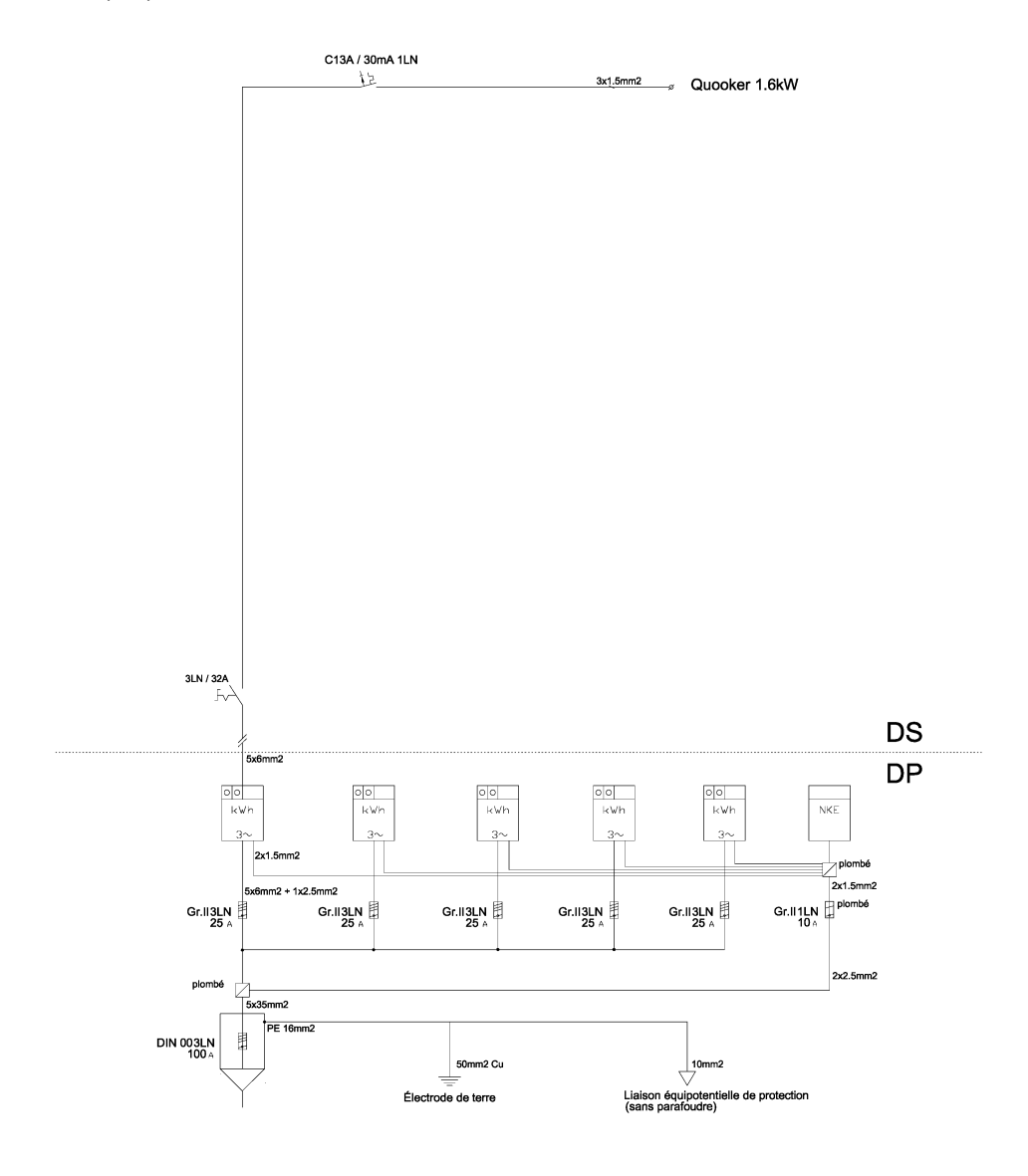
Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

## Plan d'installation courant fort:



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

# Schéma de principe:



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

## Plan d'installation courant faible et multimédia :

