Connaissances professionnelles écrites Série 2021 Position 5 Documentation technique, Plan d'installation

PQ selon orfo 2015 Installatrice électricienne CFC Installateur électricien CFC

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

80 Minutes 3 Exercices	9 Pages	54 Points
------------------------	---------	-----------

Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin
- NIBT 2020/2015 ou NIBT 2020/2015 COMPACT
- OIBT actuelle et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Exécutez de préférence les tâches dans l'ordre.

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

Installation courant fortSchéma de principe

max. 19 Points max. 11 Points

Points

• Installation courant faible

max. 11 Points
Total max. 54 Points

max. 24

Barème

6	5,5	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1
54,0-51,5	51,0-46,0	45,5-40,5	40,0-35,5	35,0-30,0	29,5-24,5	24,0-19,0	18,5-13,5	13,0-8,5	8,0-3,0	2,5-0,0

Expertes / Experts

Points selon la liste d'évaluation:

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

Délai d'attente:

Ces épreuves d'examen ne peuvent pas être utilisées librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2022.

Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession d'installatrice électrice CFC / installateur électricien CFC

Édité par:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

1. Description du travail installations à courant fort (plan voir page 7)

Veillez aux points suivants:

- Toutes les conduites en dalle et au plafond sont encastrées (ENC) dans le béton et toutes les autres sont à prévoir ENC dans la brique rouge.
- Les conduites au sol sont à éviter si possible.
- Les dimensions des tubes et les sections des conducteurs sont à préciser sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs de 1,5 mm².
- 8 tubes max. par boîte de dérivation.
- 3 appareils max. (interrupteurs / prises) connectés en série.
- 3 groupes de luminaires sont prévus.
- Le nombre de fils de câble de toutes les conduites sont à préciser pour les locaux suivants:
 - Chambre à coucher
 - Corridor
- Indiquez les nombres de fils de câbles de toutes les lignes des installations de puissance et de chaleur.

Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Éclairage / stores: bleu

Tracez sur le plan:

Chambre à coucher:

- 1 emplacement pour plafonnier commandé par 1 variateur
- 1 prise sous l'interrupteur / variateur
- 3 prises triples
- 1 store électrique à lamelles commandé par 1 interrupteur
- 1 thermostat d'ambiance

Corridor:

- 4 spots LED à encastrer dans le plafond 230V commandé par un télérupteur, installé dans la distribution secondaire, avec 3 poussoirs
- Installer 1 prise sous 2 poussoirs

Extérieur:

- 1 applique murale commutée via un détecteur de mouvement

Douche / WC:

- 1 miroir éclairé commandé par 1 interrupteur
- 2 spots LED à encastrer dans le plafond 230V commandé par 1 interrupteur
- 1 prise double au niveau du miroir
- 1 tube de réserve pour WC
- 1 store électrique à lamelles commandé par 1 interrupteur

Description du travail installations à courant fort (Suite)

Buanderie / local technique:

- 1 luminaire linéaire à LED commandé par 1 interrupteur
- 1 prise sous l'interrupteur
- 1 prise pour le répartiteur multimédia
- 1 store électrique à lamelles commandé par 1 interrupteur
- Conduites pour les appareils LL, SL, PAC (pompe à chaleur), SE et RCS
- 1 câble de commande pour blocage pompe à chaleur (libre de potentiel)

Terrasse:

- 1 applique murale commandée par 1 interrupteur IPX4.
 Prévoir l'interrupteur sur la terrasse
- 1 prise IPX4
- 1 raccordement (230V / LNPE) pour store toile (télécommande)

Cuisine:

- Conduites pour interrupteurs, prises et emplacements de luminaires
- Conduites pour les appareils table de cuisson C, LV, R et FV

Installations prédéfinies :

Cuisine:

- Tous les appareils, emplacements de luminaires et stores à lamelles

Salle à manger :

- Ensemble de l'installation

Séjour:

- Ensemble de l'installation

Légende pour le plan courant fort (appareils) :

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

PAC: Pompe à chaleur 3x400V / 230V 3LN 3.8kW avec blocage via

contact libre de potentiel

SE: Sonde extérieure pour PAC

C / V: Table de cuisson à induction (C) avec hotte aspirante intégrée (V)

3x400V / 230V 3LN, 7.4kW

LV: Lave-vaisselle 230V / 2.0kW R: Réfrigérateur 230V / 0.2kW

FV: Four à vapeur 3x400V / 230V / 3.5kW RCS: Répartiteur chauffage au sol RCS 230V

2. Description du travail Schéma de principe (plan voir page 8)

Le schéma de principe de l'installation à courant fort est à tracer sur la feuille annexe avec toutes les annotations nécessaires, en conformité avec le plan d'installation, en particulier:

- 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 récepteurs, supérieure à 2 kW
- Les liaisons manquantes ainsi que le nombre de conducteurs et la section de toutes les lignes dans la partie distribution principale
- Tenez compte des prescriptions régionales des distributeurs d'énergie électrique qui sont en vigueur
- Coupure de chauffage pompe à chaleur
- Dispositif central d'interphone vidéo
- Télérupteur

Système de liaison à la terre TN-S

Exécution du dessin: possibilité d'utiliser un crayon à papier

3. Description du travail installations à courant faible et multimédias (plan voir page 9)

Tracez sur le plan:

Séjour:

- 1 boîtier multimédia 2 x RJ 45 avec affectation 8 contacts chacunes (MM 1 / 2)

Salle à manger:

- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec affectation 8 contacts chacunes (MM 3 / 4)

Chambre à coucher:

- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec affectation 8 contacts chacunes (MM 5 / 6)

Technique:

- 1 boîtier multimédia 1 x RJ45 avec affectation 8 contacts près de la pompe à chaleur (MM 7)

Terrasse:

- 1 boîtier multimédia 1 x RJ45 avec affectation 8 contacts 10cm sous plafond (MM 8)

Extérieur / corridor:

 1 installation interphone vidéo avec ouvre-porte et alimentation séparée, interphone central dans la distribution secondaire

Répartiteur MM:

- Ligne d'alimentation Swisscom à partir de la boîte de raccordement d'immeuble
- Ligne d'alimentation CATV à partir de la boîte de raccordement d'immeuble

Veillez aux points suivants:

- Les dimensions des tubes de l'installation multimédia doivent correspondre à M25 et être indiquées sur le plan.
- Utiliser des câbles de type U72 1 x 4 x 0.8 et les mentionner dans le plan.
- Utiliser des câbles de type UTP 4 x 2 Cat. 6 et les mentionner dans le plan.
- L'installation multimédia est à prévoir «en étoile».

Couleurs des conduites:

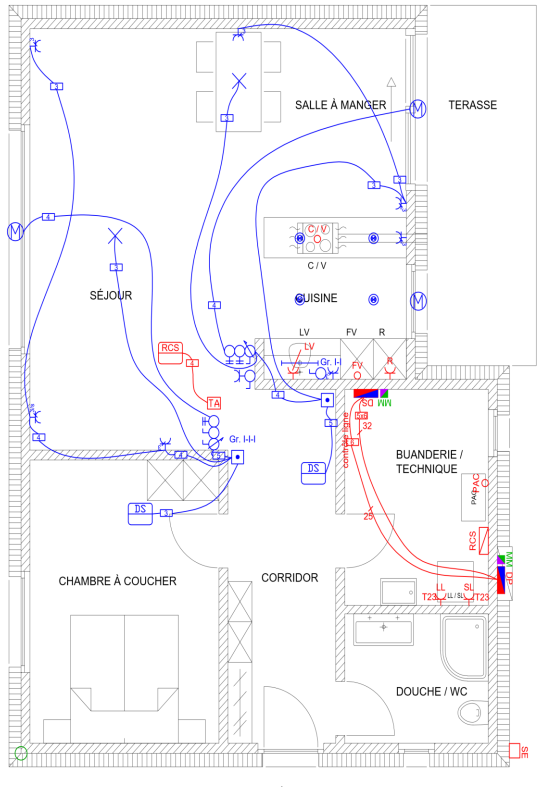
Swisscom: vert
CATV: violet
Multimédia: vert
Interphonie: brun

Symboles du plan d'installation:

Léger			/ chaleur bleu: éclairage / stores m / MM brun: interphonie violet: CATV
4	Interrupteur Sch 0		Distribution secondaire / principale
40′	Variateur Sch 0	1	Répartiteur Multimédia
Ю	Poussoir	Щ	Boîtier Multimédia
Ю	Interrupteur stores		
_	Détecteur mouvement		Interphone vidéo extérieur
		0	Interphone vidéo intérieur
十	Prise T13		Ouvre-porte
ال ح ²	Prise 2xT13	0	Poussoir sonnerie
ال ح3	Prise 3xT13	<u>@</u>	Carillon
71,3/s	3xT13 / 1x connecté		Transfo sonnerie
		BVS 20	Dispositif central interphone vidéo
Ж	Comb. Poussoir-T13		
Ŏr.	Comb. Sch0-T13	Gr. II 1LN	Fusible 1LN
		12 ILN	Disjoncteur de ligne 1LN
\sim	Ligne plafond	FILS 1LN	FILS 1LN
/ \ /	Ligne sol	FI 3LN	Différentiel 3LN
/	Ligne mur	0 0 KM1 3~	Compteur énergie active double tarif
		NKE	Récepteur télécommande centralisée
M	Moteur / Store	NH00 3LN	Coupe-surintensité général
DS	Distribution secondaire	Ž	Boîtier plombable
		\downarrow	Egalisation de potentiel
X	Plafonnier	Ė	Électrode de terre
X	Applique		Télérupteur
	Lumière miroir		Contacteur plombé
8	Spot LED ENC	7	Contact NC
	LED Luminaire linéaire		
•	Boîte de dérivation		
0	Point de connexion		
00	Passage plafond-sol		
RCS	Répartiteur chauffage sol		
RT	Thermostat d'ambiance		
AF	Sonde extérieure		
Symb	oles de la candida	te / du	candidat
7			

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

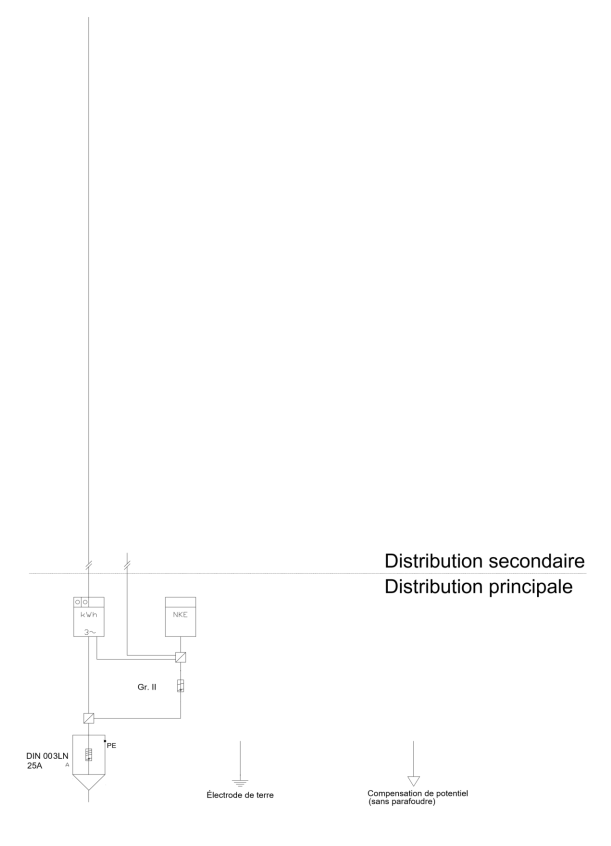
Plan d'installation courant fort



EXTÉRIEUR

Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

Schéma de principe



Nom:	Prénom:	N° de candidat:	Date:

Plan d'installation courant faible et multimédia

