Série 2013

Procédures de qualification

Electricienne de montage CFC Electricien de montage CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique: 3.2.3 Plan d'installation

candidat	Date.
_	

Temps: 35 minutes, étude du sujet d'examen incluse

Auxiliaires: Matériel de dessin, NIBT 2010 ou NIBT 2010 Compact,

OIBT et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Cotation: Qualité du dessin max. 7 pts

Emplacement des appareils / Clarté du traçage max. 11 pts

Nombre de conducteurs max. 3 pts Courant faible max. 7 pts

Total max. 28 pts

Barème: Nombres de points maximum: 28,0

27,0 - 28,0	Points = Note	6,0
24,0 - 26,5	Points = Note	5,5
21,0 - 23,5	Points = Note	5,0
18,5 - 20,5	Points = Note	4,5
<u> 15,5 - 18,0</u>	Points = Note	4,0
13,0 - 15,0	Points = Note	3,5
10,0 - 12,5	Points = Note	3,0
7,0 - 9,5	Points = Note	2,5
4,5 - 6,5	Points = Note	2,0
15 - 40	Points = Note	1.5

0.0 - 1.0 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

(Décision de la commission des tâches d'examens du 09.09.2008)

Signature des	Points	Note
expertes / experts:	obtenus	

1,0

Délai d'attente: Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le **1**^{er} **septembre 2014**.

Créé par: Groupe de travail USIE examen de fin d'apprentissage

Electricienne de montage CFC / Electricien de montage CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Electricienne de montage CFC / Electricien de montage CFC

Description du travail

Chambre à coucher, local technique et buanderie:

Installations à courant fort:

- 1. Complétez le plan courant fort pour les locaux suivants:
 - a) chambre à coucher
 - b) douche / WC
 - c) local technique / buanderie

y compris lave-linge, sèche-linge et chauffage à gaz ; ceci depuis le tableau principal.

- Dans la chambre à coucher, prévoir uniquement des conduites dans le plafond.
- Toutes les conduites en dalle sont ENC dans le béton, les autres restantes sont à prévoir ENC dans la brique rouge.
- 2. Sans indications, les tubes sont de type M20 et les conducteurs T 1,5 mm².
- 3. Pour les locaux suivants: chambre à coucher, douche / WC, local technique / buanderie et pour le lave-linge, le sèche-linge et le chauffage à gaz le nombre de conducteur est à mentionner.

Installations à courant faible:

- Les prises courant faible du salon, de la salle à manger et de la chambre à coucher sont déjà tracées sur le plan; elles doivent être reliées avec les conduites adéquates.
- Le poussoir sonnerie et le carillon sont déjà tracés sur le plan; ils doivent être reliés avec les conduites adéquates. Alimentation depuis le transfo. 230 V / 8 V, situé dans le tableau principal.
- Le nombre de fils ou les types de câbles du dispositif de la sonnerie sont à préciser.
- La dimension des tubes de l'installation multimédia doit être au minimum du type M25 et doit être indiquée sur le plan.
- L'installation multimédia est à prévoir « en étoile ».

Système de mise à la terre: TN-S

Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge
Eclairage: bleu
Téléphone: vert
Multimédia/IT: vert
TV: violet
Sonnerie: brun

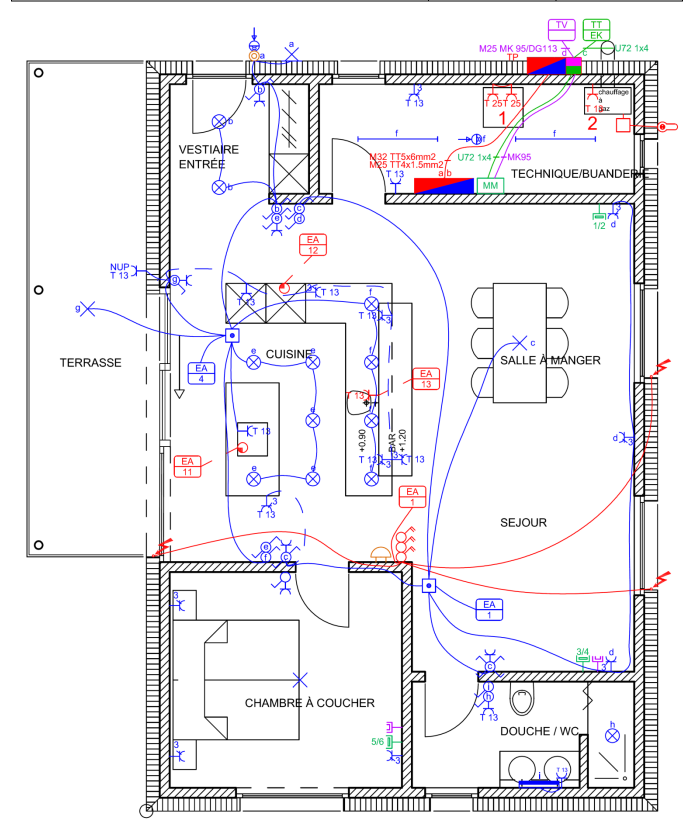
Installations de force et de chaleur:

- 1) lave-linge 1 x 400/230V / 2LN 2,3 kW et sèche-linge 1 x 230V / 1 LN 1,8 kW
- 2) chauffage au gaz

Electricienne de montage CFC / Electricien de montage CFC Symboles du plan d'installation

ď	Poussoir	o^	Interrupteur de stores
o^	Interrupteur Sch0 1L	۶.	Stores à lamelles
₹`	Combinaison Sch0 / T12		
T 13	Combinaison Sch0 / T13	0	Poussoir sonnerie
``O^`	Inverseur Sch3	A	Sonnerie gong
\propto	Permutateur Sch6		
⊕	Détecteur de mouvement	누	Prise téléphone
¥	Prise T12	뿌	Prise TV / Radio
₃\-	Prise 3xT12	무	Prise IT 2 x RJ45
s ³¥	Prise 3xT12, commandée	ММ	Distributeur multimédia
T 13 \(\begin{array}{c} \\ \end{array} \)	Prise T13		
T 13	Prise 3xT13		
T 25 Y	Prise T25		
\otimes	Spot halogène encastré		
<u> </u>	TL mural - agencement		
×	Lampe au plafond		
	TL avec grille		
	Armoire de toilette		
•	Boîte ENC Gr.1 vide		
0	Point de raccordement		
•	Boîte de derivation		
Symboles du candidat			

Electricienne de montage CFC / Electricien de montage CFC			
Plan d'installation			
Nom, prénom N° de candidat			Date



Appartement 2 ½ dans immeuble locatif