Série 2014

Procédures de qualification

Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 3 Documentation technique: 3.2.3 Plan d'installation

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 60 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: Plan courant fort max. 24 pts

Plan courant faible max. 15 pts
Schéma de principe max. 16 pts
Total max. 55 pts

Barème: Nombres de points maximum: 55,0

0.0 -

52,5 -55,0 Points = Note 6,0 47,0 -52,0 Points = Note 5,5 41,5 - 46,5 Points = Note 5,0 41,0 Points = Note 36,0 -4,5 30.5 - 35.5 Points = Note4,0 25,0 -30,0 Points = Note 3,5 19,5 -24,5 Points = Note 3,0 14,0 -19,0 Points = Note 2,5 8.5 - 13.5 Points = Note 2,0 3,0 - 8,0 Points = Note 1,5

2,5 Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

9		Points obtenus	Note

1,0

Délai d'attente: Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme

exercice avant le 1^{er} septembre 2015.

Créé par : Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession d'

installatrice-électricienne CFC / installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

EFA_14_IE_Plan_installation_FK

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Description du travail

- Complétez le plan pour les installations courant fort.
- Etablissez pour l'ensemble des installations, un plan pour le courant faible et l'installation multimédia.
- Toutes les conduites en dalle ou dans le plafond sont ENC dans le béton, les autres restantes sont à prévoir ENC dans la brique rouge.
- Dans la chambre à coucher, prévoir uniquement des conduites dans le plafond.
- Pas plus de 8 tubes par boîte de dérivation.
- Pour la ligne d'abonné 3 x 400/230 V et les lignes de commande, il y a lieu de spécifier le diamètre des tubes, le nombre, ainsi que la section des conducteurs.
- Sans indications, les tubes sont de type M20 et les conducteurs T 1,5 mm².
- Le nombre de fils de l'installation d'éclairage du salon / séjour, de la salle à manger et des stores à lamelles, ainsi que des installations force et chaleur sont à préciser.
- Tous les luminaires doivent être annotés avec la lettre alphabétique correspondant à l'interrupteur qui les commande.

Installations prédéfinies :

- Plan avec les appareils de toutes les pièces, à l'exception de la chambre à coucher et de l'installation des luminaires dans la cuisine.
- Installation complète de la douche / WC et entrée / vestiaire.

Couleurs des conduites :

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

Symboles : au crayon à papier ou de couleur Schéma de principe : au crayon à papier ou de couleur

Plan d'installation

	Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre de points	
			obtenus	
	Plan courant fort	24		

Le client désire les installations suivantes, que vous devez définir vous-même et tracer sur le plan :

Cuisine : - 5 lampes LED encastrées 230 V commandées par l'interrupteur

Chambre à coucher : - 1 luminaire au plafond commandé par 2 interrupteurs

- 1 prise sous l'interrupteur

- 3 prises dans le local

Légende pour le plan d'installation à courant fort :

- 1) Lave-linge LL 1 x 400/230 V / 2LN 2,3 kW avec coupure aux heures de pointe et sèche-linge SL 1 x 230 V / 1LN 1,8 kW avec coupure aux heures de pointe
- 2) Chauffage à gaz
- 3) Sonde extérieure chauffage à gaz
- 4) Hotte d'aspiration 230 V / 0,1 kW
- 5) Plan de cuisson vitrocéramique 1 x 400/230 V / 2LN 7,4 kW
- 6) Lave-vaisselle 230 V / 2,0 kW sans coupure aux heures de pointe
- 7) Armoire frigorifique 230 V / 0,2 kW
- 8) Four 3 x 400/230 V / 3,0 kW
- 9) stores à lamelles
- a) Ligne d'abonné 3 x 400/230 V
- b) Ligne de télécommande « TC » depuis TP (tableau principal)

Plan d'installation

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre de points	
		obtenus	
Installations à courant faible / multimédia	15		

- Le nombre de fils, les types de câbles ainsi que les tubes supérieurs à M20 sont à préciser.
- L'emplacement des prises de courant fort et de courant faible doivent coïncider.
- La dimension des tubes de l'installation multimédia doit être au minimum du type M25, l'installation est à prévoir en « étoile ».
- Le transformateur de la sonnerie est installé dans le tableau électrique.

Le client désire les installations suivantes, que vous devez positionner et tracer sur le plan :

Chambre à coucher : - 1 prise IT 2 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 5/6)

- 1 prise TV

Salon / séjour : - 1 prise IT 2 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 3/4)

- 1 prise TV

Salle à manger : - 1 prise IT 2 x RJ45

(câblage universel de communication numéroté : 1/2)

Sonnerie: - Les lignes reliant les appareils prédéfinis

sont à dessiner.

Légende pour le plan d'installation à courant faible :

c) Lignes d'alimentation téléphonique

d) Lignes d'alimentation R/TV

Plan d'installation

	Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC		Nombre de points	
			obtenus	
	Schéma de principe	16		

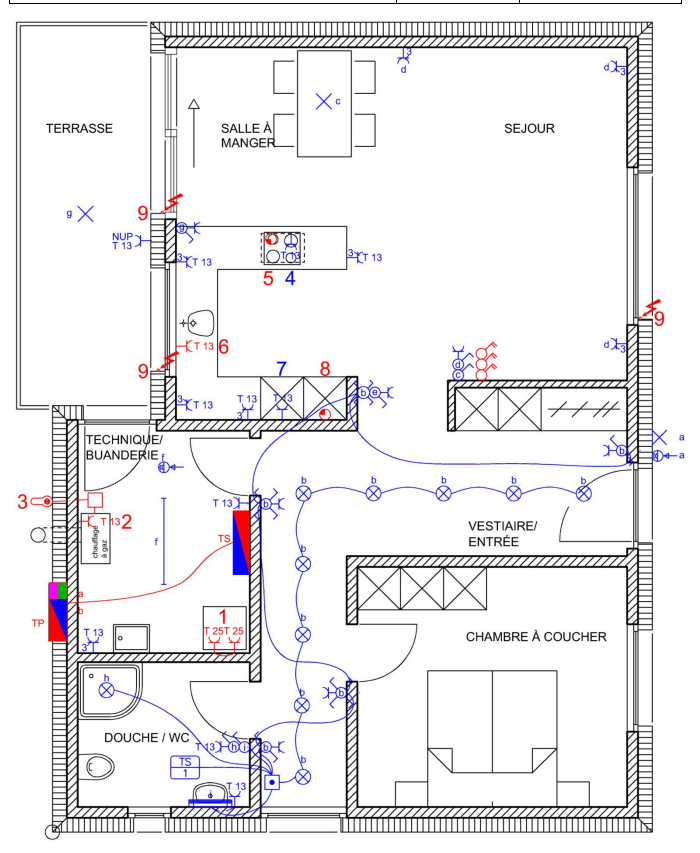
Le schéma de principe de l'installation à courant fort est à dessiner sur la feuille annexe avec toutes les annotations nécessaires, en conformité avec le plan d'installation, en particulier :

- Type, courant nominal, courant de déclenchement assigné des dispositifs de protection contre les surintensités ainsi que des interrupteurs différentiels (DDR)
- Le nombre et la section des conducteurs de lignes de départ
- La dénomination des groupes de départ
- La puissance des consommateurs, supérieure à 2 kW
- Les liaisons manquantes, le nombre de conducteurs et la section de toutes les lignes de la distribution principale
- Tenez compte des prescriptions régionales des distributeurs d'énergie électrique qui sont en vigueur
- Système de mise à la terre : TN-S

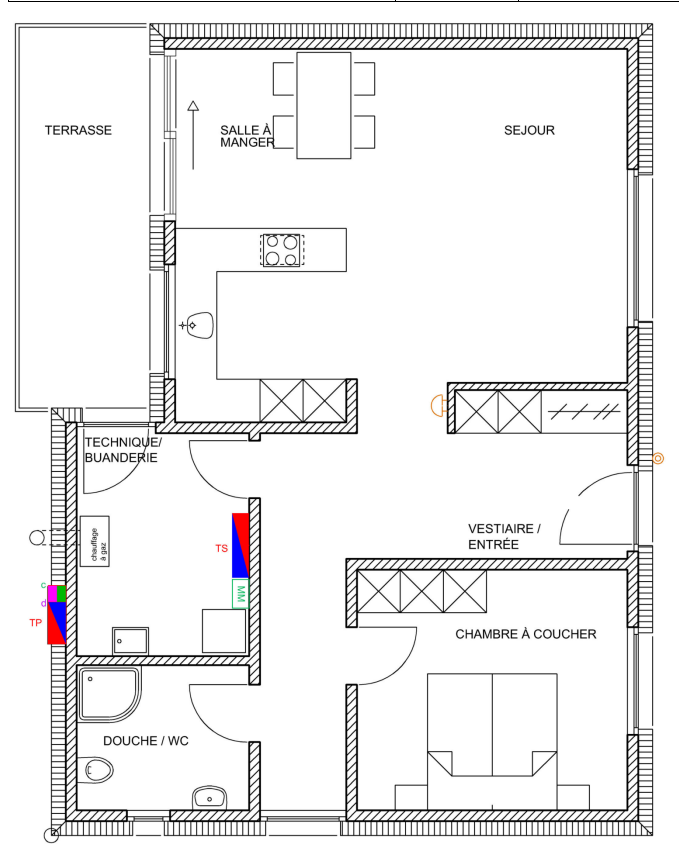
Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC Symboles du plan d'installation et schéma de principe

o^	Poussoir	o^	Interrupteur de stores	
o^	Interrupteur Sch0 1L	€.	Stores à lamelles	
8	Combinaison Sch0 / T12			
T 13	Combinaison Sch0 / T13	0	Poussoir sonnerie	
``Q`	Inverseur Sch3	4	Sonnerie gong	
\propto	Permutateur Sch6		Trafo de sonnerie	
(€)	Détecteur de mouvement	누	Prise téléphone	
Y	Prise T12	뿌	Prise TV / Radio	
3 - 7	Prise 3xT12	무	Prise IT 2 x RJ45	
\$ 3 ⁻ T	Prise 3xT12, commandée	ММ	Distributeur multimédia	
T 13	Prise T13			
T 13	Prise 3xT13		Coupe-circuit 1LN 25A	
T 25	Prise T25	1LN C 13A	Disjonc. de canalisation 1LN 13A C	
		1LN C 13A 30mA	FI - LS 1LN 13A C 30mA	
\otimes	Luminaire encastré 230 V LED	3LN 25A 30mA	FI 3LN 25A 30mA	
×	Lampe au plafond	23.00 2200 kWh	Compteur actif double tarif	
	Armoire de toilette	TC	Télécommande TC	
		DIN 00 SLN	Coupe-circuit principal	
•	Boîte ENC Gr. 1 vide		Boîte avec bornes plomb.	
0	Point de raccordement		Equipotentiel	
•	Boîte de derivation	<u></u>	Terre de fondation	
	Symboles de la cand	idate / du	ı candidat	

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC			
Plan courant fort / maison familiale avec tableau principal (TP)			(TP)
Nom, prénom		N° de candidat	Date



Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC			
Plan courant faible / maison familiale avec tableau principal (TP)			al (TP)
Nom, prénom		N° de candidat	Date



Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC				
	Schéma de principe			
Nom, prénom N° de candidat Da			Date	

