Série 2013

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

1,0

Barème: Nombres de points maximum: 55,0

0.0 - 2.5

52,5 - 55,0 Points = Note 6,0 47,0 - 52,0 Points = Note 5,5 41,5 - 46,5 Points = Note 5,0 36,0 - 41,0 Points = Note 4,5 30,5 - 35,5 Points = Note <u>4,0</u> 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

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 expertes:		Points obtenus	Note

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

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC

Description du travail

- Etablissez pour l'ensemble des installations, un plan courant fort et 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 vouge
- Dans la chambre à coucher, prévoir uniquement des conduites dans le plafond.
- 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 et de la salle à manger, 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 buanderie/local technique.
- Installation complète du séjour et de la salle à manger.

Couleurs des conduites:

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

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

Plan d'installation

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

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

Chambre à coucher: - 1 luminaire au plafond commandé par 1 interrupteur

- 1 prise sous l'interrupteur

- 3 prises

Local technique/Buanderie:

- 2 plafonniers à tubes fluorescents, commandés par 1 détecteur de mouvement
- 1 prise au niveau de la porte 230 V
- 1 prise 230 V

Légende pour le plan d'installation à courant fort:

- 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 au 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 heures de pointe
- 7) Armoire frigorifique 230 V / 0,2 kW
- 8) Four 3 x 400/230 V / 3,0 kW
- a) Ligne d'abonné 3 x 400/230 V
- b) Ligne de télécommande « TC » depuis TP (tableau principal)

Plan d'installation

ı	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 des installations 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: - 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		

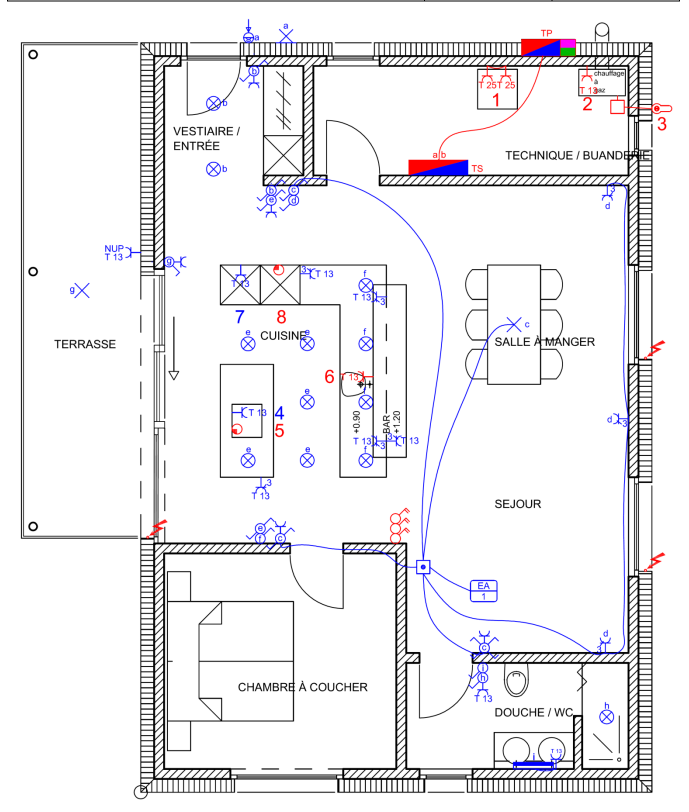
Le schéma de principe de l'installation à courant fort est à dessiner sur la feuille annexe avec toutes les annotations nécessaires, en conformité avec le plan d'installation, en particulier :

- 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

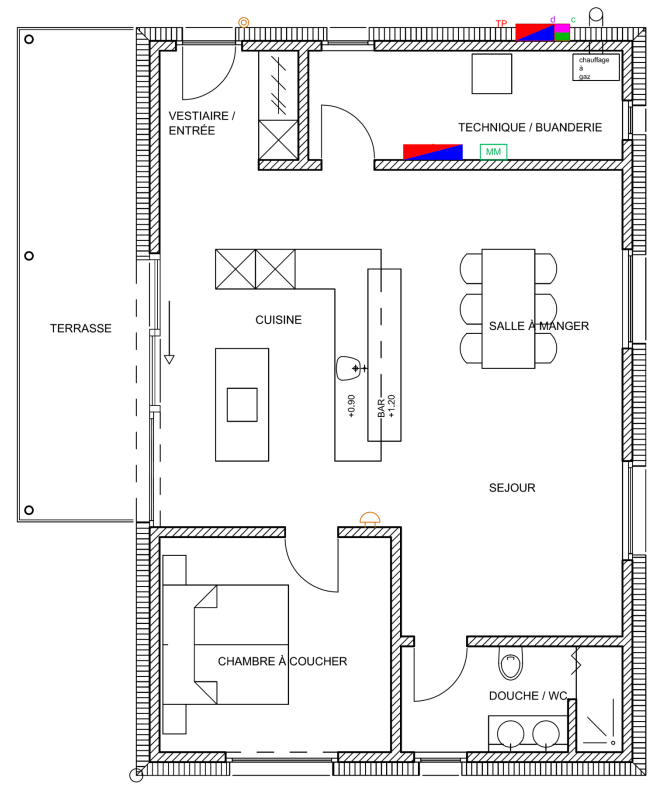
า 1LN 13A
:

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC			
	Plan courant fort		
Nom, prénom		N° de candidat	Date



Appartement 2 1/2 dans immeuble locatif

Installatrice-électricienne CFC / Installateur-électricien CFC			
	Plan courant faible		
Nom, prénom		N° de candidat	Date



Appartement 2 ½ dans immeuble locatif

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

