Série 2016

Procédures de qualification Installatrice-électricienne CFC Installateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites

Pos. 4.2 Technique des systèmes électriques

## Dossier des expertes et experts

Temps: 70 minutes

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, calculatrice de poche sans transmission de

données et recueil de formules sans exemple de calcul.

Cotation: - Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.

> - Pour obtenir le maximum de points, les formules et les calculs doivent figurer dans la solution ainsi que les résultats avec leur unité soulignés

deux fois.

- Le cheminement de la solution doit être clair et son contrôle doit être aisé.

- Si dans un exercice on demande plusieurs réponses, vous êtes tenu de répondre à chacune d'elles. Les réponses sont évaluées dans l'ordre où elles sont données. Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.

S'il manque de la place, la solution peut être écrite au dos de la feuille et vous devez le mentionner sur l'exercice.

## Barème: Nombres de points maximum: 44,0

42,0	-	44,0	Points = Note	6,0
37,5	-	41,5	Points = Note	5,5
33,0	-	37,0	Points = Note	5,0
29,0	-	32,5	Points = Note	4,5
24,5	-	28,5	Points = Note	4,0
20,0	-	24,0	Points = Note	3,5
15,5	-	19,5	Points = Note	3,0
11,0	-	15,0	Points = Note	2,5
7,0	-	10,5	Points = Note	2,0
2,5	-	6,5	Points = Note	1,5
0,0	_	2,0	Points = Note	1,0
	37,5 33,0 29,0 24,5 20,0 15,5 11,0 7,0 2,5	37,5 - 33,0 - 29,0 - 24,5 - 15,5 - 11,0 - 7,0 - 2,5 -	37,5 - 41,5 33,0 - 37,0 29,0 - 32,5 24,5 - 28,5 20,0 - 24,0 15,5 - 19,5 11,0 - 15,0 7,0 - 10,5 2,5 - 6,5	37,5       -       41,5       Points = Note         33,0       -       37,0       Points = Note         29,0       -       32,5       Points = Note         24,5       -       28,5       Points = Note         20,0       -       24,0       Points = Note         15,5       -       19,5       Points = Note         11,0       -       15,0       Points = Note         7,0       -       10,5       Points = Note         2,5       -       6,5       Points = Note

Les solutions ne sont pas données pour des raisons didactiques

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

Délai d'attente:	Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme
	exercice avant le 1 <sup>er</sup> septembre 2017.

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

Exer	xercices				maximal	obtenus
1.	5.1.1 En Suisse, le transport d'énergie électrique se fait pa	ar des rés	seaux triph	asés.	2	
	Nommez deux avantages du réseau triphasé par rapport au réseau monophasé.					
	Avantage 1:					
	Avantage 2:					
	Solution:					
	Avantage 1 Les consommateurs disposent de deux tensions neutre, 400 V entre deux phases)	s (230 V e	entre phas	e et		
	Avantage 2 Le réseau triphasé permet de produire facilemen dernier permet l'utilisation de moteur électrique					
2.	5.1.2 Dans quel cas peut-on ne pas relier le conducteur de neutre lors d'un couplage en étoile? Cochez les réponses justes ou fausses.				2	
	Affirmations	juste	faux			
	Lorsque l'on a un déséquilibre de charge sur les trois conducteurs de phases.				0,5	
	Lorsque le conducteur de phase est chargé avec seulement la moitié du courant de charge habituel.				0,5	
	Lorsque les trois conducteurs de phase ont la même charge.				0,5	
	Le conducteur de neutre doit toujours être raccordé.				0,5	
	Solution:					
	Affirmations	juste	faux			
	Lorsque l'on a un déséquilibre de charge sur les trois conducteurs de phases.		$\boxtimes$			
	Lorsque le conducteur de phase est chargé avec seulement la moitié du courant de charge habituel.		$\boxtimes$			
	Lorsque les trois conducteurs de phase ont la même charge.	$\boxtimes$				
	Le conducteur de neutre doit toujours être raccordé.		$\boxtimes$			

Exer	cices					Nombre of maximal	de points obtenus
3.	5.1.7 Un voltmètre numérique, avec affichage LCD de 3½ digits, une classe de précision 0,5 et une imprécision d'affichage de ± 3 digits, indique une tension de 123 V. Quelles sont les valeurs maximales et minimales de la tension réelle?					3	
	Solution:						
	$\Delta U = 0,5 \% \text{ de } 123 V = \pm 0,615 V$						
	$\Delta \mathbf{U} = \pm 0, 6  \mathbf{V} \pm (3 \cdot 0, 1  \mathbf{V}) =  \underline{\pm 0, 9  \mathbf{V}}$						
	$U = 123 V \pm 0,9 V = $ entre 122,1 V et 12	3,9 V					
4.	5.1.4 Cochez les bonnes réponses.					4	
	Dispositif à courant différentiel résiduel 30 mA (DDR)						
	Déclenchement Déclenchement						
		Oui	Non	Oui	Non		
	Défaut à la terre entre L et PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de phase L avec un courant de fuite de 80 mA vers le PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de neutre N avec un courant de fuite de 10 mA vers le PE					1	
	Défaut d'isolation du conducteur de terre vers le boitier d'un appareil ayant une double isolation.					1	
	Solution:			<b>.</b>			
	Dispositif à courant différentiel résiduel 30 mA (DDR)						
		Déclenc	hement	Décler	nchement		
		Oui	Non	Oui	Non		
	Défaut à la terre entre L et PE			$\boxtimes$			
	Défaut d'isolation du conducteur de phase L avec un courant de fuite de 80 mA vers le PE	$\boxtimes$					
	Défaut d'isolation du conducteur de neutre N avec un courant de fuite de 10 mA vers le PE						
	Défaut d'isolation du conducteur de terre vers le boitier d'un appareil ayant une double isolation.		$\boxtimes$		$\boxtimes$		
	ayant une double isolation.						

Exer	cices	Nombre o	de points obtenus
5.	5.1.6 Un transformateur monophasé consomme à vide un courant de 3 A sous 400 V. Sur le compteur placé avant le transformateur, on peut lire: 600 impulsions = 1 kWh.	3	
	En 90 secondes, le compteur génère 3 impulsions.		
	Calculez:		
	a) la puissance active	1	
	b) la puissance apparente	1	
	c) le facteur de puissance	1	
	Solution:		
	a) $P = \frac{3600 \cdot n}{c \cdot t} = \frac{3600 \frac{s}{h} \cdot 3}{600 \frac{1}{kWh} \cdot 90 s} = \frac{0.2 \text{ kW}}{}$		
	b) $S = U \cdot I = 400 \text{ V} \cdot 3 \text{ A} = \underline{1200 \text{ VA}}$		
	c) $\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{200 \text{ W}}{1200 \text{ VA}} = \frac{0.17}{1200 \text{ VA}}$		
6.	5.1.9 Que signifie l'abréviation CEM?  Solution:	1	
	Compatibilité électromagnétique		
7.	5.2.6 Quelle est la valeur de tension totale U?	1	
	+ Pile - 1.5V - Pile - 1.5V + - Pile - 1.5V +		
	U		
	Solution:		
	3 V		

Exer	cices				Nombre maximal	de points obtenus
8.	5.2.4;5.2.5 La vitesse de rotation d'un moteur t de différentes manières. Pour chacune des affirmations suiv ou fausse.		·		2	
	Affirmations	juste	Faux			
	Modification de la tension				0,5	
	Modification de la fréquence				0,5	
	Modification du nombre de paires de pôles				0,5	
	Commutation étoile - triangle				0,5	
	Solution:					
	Affirmations	juste	faux			
	Modification de la tension		$\boxtimes$			
	Modification de la fréquence	$\boxtimes$				
	Modification du nombre de paires de pôles	$\boxtimes$				
	Commutation étoile - triangle		$\boxtimes$			
9.	5.3.3  Deux condensateurs ayant des cap La fréquence est de 50 Hz.	pacités de 8 μF	et 47 μF sont	couplés en série.	2	
	Calculez:					
	a) la capacité totale du circuit				1	
	b) la réactance de capacité totale d	e ce circuit			1	
	Solution:					
	a) $C = \frac{1}{\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}} = \frac{1}{\frac{1}{8 \mu F} + \frac{1}{47 \mu F}} = \frac{6}{\frac{1}{2}}$	.84 μF				
	b) $X_C = \frac{1}{2 \pi \cdot f \cdot C} = \frac{1}{2 \pi \cdot 50 \text{ Hz} \cdot 6,}$	$\frac{1}{84 \cdot 10^{-6}  \mathrm{F}} = \frac{2}{5}$	165, 4 Ω			
					1	

rcices	Nombre of maximal	de points obtenus
$5.3.3$ Une résistance de 100 $\Omega$ est raccordée à une tension alternative de 230 V / 50 Hz.	3	
Que vaut:		
a) la valeur de la tension efficace?	0,5	
b) la valeur de la tension de crête?	0,5	
c) la valeur du courant efficace?	0,5	
d) la valeur du courant de crête?	0,5	
e) la durée d'une période?	0,5	
f) la pulsation (vitesse angulaire)?	0,5	
Solution:		
$a) U = \underline{230 V}$		
$\mathbf{b}) \ \widehat{\mathbf{u}} = \sqrt{2} \cdot \mathbf{U} = \sqrt{2} \cdot 230 \ \mathbf{V} = \underline{325 \ \mathbf{V}}$		
c) $I = \frac{U}{R} = \frac{230 \text{ V}}{100 \Omega} = \frac{2.3 \text{ A}}{100 \Omega}$		
d) $\hat{\mathbf{i}} = \sqrt{2} \cdot \mathbf{I} = \sqrt{2} \cdot 2$ , $3 \ \mathbf{A} = 3, 25 \ \mathbf{A}$		
e) $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{50 \text{ Hz}} = \frac{0.02 \text{ s} = 20 \text{ ms}}{1.00 \text{ mg}}$		
f) $\omega = 2\pi \cdot f = 6,28 \cdot 50 \frac{1}{s} = \underbrace{\frac{1}{s}}_{s}$		

ercices	Nombre maximal	de points obtenus
5.3.3 Un moteur monophasé d'une puissance nominale de 370 W, consomme à charge nominale un courant de 3,75 A. La tension du réseau est de 228 V et le rendement du moteur 71 %.	4	
Calculez:		
a) la puissance électrique absorbée	1	
b) la puissance apparente	1	
c) le facteur de puissance	1	
d) la puissance réactive	1	
Solution:		
a) $P_{abs.} = \frac{P_{utile}}{\eta} = \frac{370 \text{ W}}{0.71} = \underline{\underline{521 \text{ W}}}$		
b) $S = U \cdot I = 228 V \cdot 3,75 A = 855 VA$		
c) $\cos \varphi = \frac{P_{abs.}}{S} = \frac{521 \text{ W}}{855 \text{ VA}} = \underline{0.61}$		
d) $Q = \sqrt{(S)^2 - (P_{abs.})^2} = \sqrt{(855 \text{ VA})^2 - (521 \text{ W})^2} = \underline{677, 5 \text{ var}}$		
ou		
$Q = S \cdot \sin \varphi = 855 \text{ VA} \cdot 0,79 = \underbrace{\frac{677,5 \text{ var}}{}}_{}$		
ou		
$Q = P_{abs.} \cdot tan\varphi = 521 \text{ W} \cdot 1,299 = \underline{\underline{676,8 \text{ var}}}$		

Exer	rercices					
12.	source de tension dispose de quatre heures d'énergie pour ces quatre lampes.  Maintenant deux lampes sont défectueuses.  Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste ou fausse.  (La résistance interne de la source de tension et la résistance de la ligne					
	peuvent être négligées.)	défaillan	mander mulation oour			
	Affirmations	juste	faux			
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.			0,5		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.			0,5		
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.			0,5		
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 <sup>ème</sup> ampoule.			0,5		
	Solution:					
	Affirmations	juste	faux			
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		$\boxtimes$			
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		$\boxtimes$			
	Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.	$\boxtimes$				
	La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 <sup>ème</sup> ampoule.					

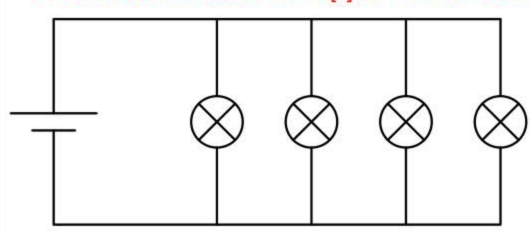
5.2.6
 12. Quatre lampes à incandescence sont raccordées à une source de tension. La source de tension dispose de quatre heures d'énergie pour ces quatre lampes.

Maintenant deux lampes sont défectueuses.

Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste ou fausse.

(La résistance interne de la source de tension et la résistance de la ligne peuvent être négligées.)

Ne lisez pas les propositions, car elles sont mal formulées. Il faut savoir calculer W=Pt[J] et P en fonction de R.  $P = R \cdot I^2$ [W]



Affirmations	juste	faux
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.		
La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2ème ampoule.		

## Solution:

Affirmations	juste	faux
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois plus d'intensité et s'éteignent après un temps plus court.		$\boxtimes$
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent avec deux fois moins d'intensité.		$\boxtimes$
Si seulement deux lampes sont allumées, elles brillent durant 8 heures.		
La lampe qui est plus proche de la batterie brille plus que la 2 <sup>ème</sup> ampoule.		

Exercices	Nombre o	de points obtenus
5.3.3 Une tension U = 24 V est soumise à un diviseur de tension à vide. Aux bornes de la résistance $R_2$ = 14 kΩ on mesure une tension $U_2$ de 7 V.	2	
Calculez:		
a) le courant l	1	
b) la résistance R₁	1	
R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> U <sub>2</sub> Solution:		
a) $I = \frac{U_2}{R_2} = \frac{7 \text{ V}}{14 \text{ k}\Omega} = \frac{0.5 \text{ mA}}{12 \text{ mA}}$		
b) $R_1 = \frac{U_1}{I} = \frac{17 \text{ V}}{0.5 \text{ mA}} = \frac{34 \text{ k}\Omega}{2}$ $U_1 = U - U_2 = 24 \text{ V} - 7 \text{ V} = \frac{17 \text{ V}}{2}$		
5.5.2 Nommez quatre éléments différents rencontrés dans un système KNX.	2	
Solution:		
Alimentation		
Bus		
Capteur		
Actionneur		
Participants		
Répéteurs		
Dorsale		
Coupleur de ligne ou de zone		
(0,5 point par réponse juste)		

Exer	cices	Nombre of maximal	de points obtenus
4-	5.3.4		
15.	Calculez:	3	
	a) le courant l <sub>2</sub>	1	
	b) la tension U <sub>2</sub>	1	
	c) la puissance totale P <sub>tot</sub> (Charge symétrique)	1	
	Générateur  Récepteur  Solution:  a) $I_2 = \frac{I_1}{\sqrt{3}} = \frac{10 \text{ A}}{\sqrt{3}} = \underline{5.78 \text{ A}}$ b) $U_2 = \sqrt{3} \cdot U_1 = \sqrt{3} \cdot 230 \text{ V} = \underline{\underline{398.4 \text{ V}}}$ (400 V aussi OK)  c) $P = U_2 \cdot I_1 \cdot \sqrt{3} = 398.4 \text{ V} \cdot 10 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \underline{\underline{6900 \text{ W}}}$		
16.	5.3.4 a) Calculez les courants dans les conducteurs de phase $L_1$ , $L_2$ . $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	
	Solution: $I_1 = \frac{U}{R} = \frac{230 \text{ V}}{50 \Omega} = \underline{\frac{4.6 \text{ A}}{50 \Omega}}$ Courant dans le conducteur de phase L <sub>2</sub> : $I_2 = \frac{P}{U} = \frac{880 \text{ W}}{230 \text{ V}} = \underline{\frac{3.8 \text{ A}}{230 \text{ V}}}$	1	

Exer	cices	Nombre maximal	de points obtenus
16.	b) Déterminez graphiquement le courant dans le conducteur de neutre 1 A = 10 mm	2	
	Solution:		
	I <sub>1</sub> I <sub>2</sub> I <sub>3</sub> I <sub>2</sub>	1	
	I <sub>N =</sub> 1,8 A (Les réponses correctes vont de 1,6 A à 2 A)	1	
	Echelle et angle corrects pour chaque vecteur, mais mauvaise addition vectorielle 1 point.		

Exercices	Nombre maximal	de points obtenus
5.4.1;5.4.2;5.4.3;5.4.4 Complétez la table de vérité.	2	
$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 21 \\ 1_2 \\ 1_3 \end{bmatrix}$		
I1       I2       I3       Q         0       0       1         0       1       0         1       1       0         1       1       1    Solution:	0,5 0,5 0,5 0,5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		

cices				Nombre maximal	de
5.3.6 On effectue dans une boite de ionction, à l'aide d'ul	ne nince a	ımnèremétric	nue les	2	
On effectue dans une boite de jonction, à l'aide d'une pince ampèremétrique, les mesures A, B et C.				4	
Pour chacune des affirmations suivantes, cochez afin d'indiquer si elle est juste					
ou fausse.	Remarque : On ne sait rien des				
, Connecteur					
	récepteurs ohmiques.				
		ngle, étoile	·,		
	monophasé,				
L <sub>1</sub> résistances identiques			ntiques	???	
		Vers d récepte ohmiqu	urs		
A		1 .	71.1		
С	_	done impos ondre corre		nt	
Affirmations	juste	fausse			
Le courant mesuré par C est plus grand que le courant mesuré par A				0,5	
A mesure le courant total				0,5	
Le courant mesuré par B est plus grand que le				0,5	
courant mesuré par A  Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0				0,5	
Solution: Affirmations	juste	faux			
Le courant mesuré par C est plus grand que					
le courant mesuré par A					
A mesure le courant total					
Le courant mesuré par B est plus grand que le courant mesuré par A					
Le courant mesuré par C moins le courant mesuré par A est égale à 0	$\boxtimes$				