

Série 2018
PQ selon OFPi 2006

Procédures de qualification
Planificatrice-électricienne CFC
Planificateur-électricien CFC

Connaissances professionnelles écrites
Pos. 2.1 Bases technologiques

Nom, prénom	N° de candidat	Date

Temps: 30 minutes pour 8 exercices sur 4 pages

Auxiliaires: Règle, équerre, chablon, recueil de formules sans exemple de calcul et calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés).

Cotation:

- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Pour obtenir le maximum de points, les formules ou les calculs doivent figurer dans la solution, ainsi que les valeurs et unités utilisées. Les résultats et l'unité utilisée doivent être 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.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos » doit être noté.

Barème:

Nombres de points maximum:		16,0
15,5 - 16,0	Points = Note	6,0
14,0 - 15,0	Points = Note	5,5
12,0 - 13,5	Points = Note	5,0
10,5 - 11,5	Points = Note	4,5
9,0 - 10,0	Points = Note	4,0
7,5 - 8,5	Points = Note	3,5
6,0 - 7,0	Points = Note	3,0
4,0 - 5,5	Points = Note	2,5
2,5 - 3,5	Points = Note	2,0
1,0 - 2,0	Points = Note	1,5
0,0 - 0,5	Points = Note	1,0

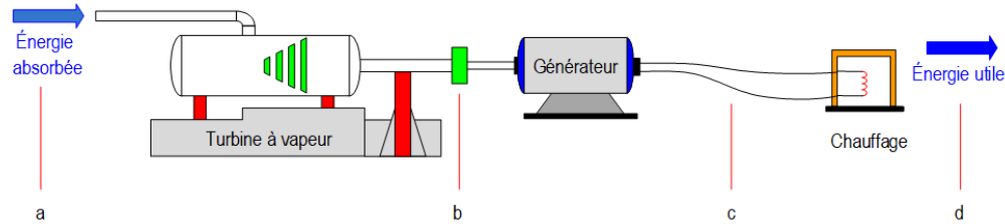
Les solutions ne sont pas données
pour des raisons didactiques

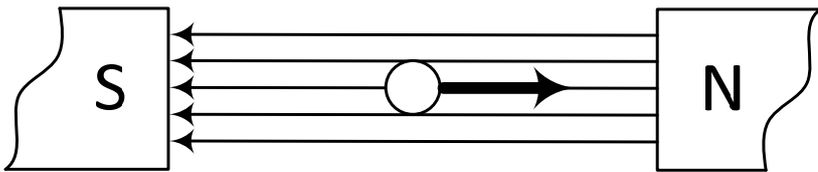
(Décision de la commission des
tâches d'examens du 09.09.2008)

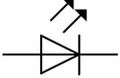
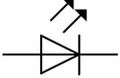
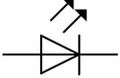
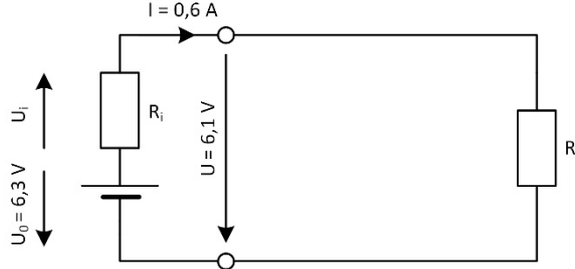
Signature des expertes / experts:	Points obtenus	Note

Délai d'attente: Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2019.

Créé par: Groupe de travail EFA de l'USIE pour la profession de planificatrice-électricienne CFC / planificateur-électricien CFC
Editeur: CSFO, département procédures de qualification, Berne

Exercices		Nombre de points	
		maximal	obtenus
1.	<p>Sous quelles formes l'énergie se présente-t-elle aux endroits indiqués ?</p>  <p>a =</p> <p>b =</p> <p>c =</p> <p>d =</p>	2	
		0,5	
		0,5	
		0,5	
		0,5	
2.	<p>Un ruban d'acier galvanisé mesure 40 m. Sa section transversale est de 75 mm².</p> <p>Calculez :</p> <p>a) son volume en dm³.</p> <p>b) sa masse en kg.</p> <p style="text-align: right;">$\rho_{acier} = 7,8 \frac{kg}{dm^3}$</p>	2	
		1	
		1	
3.	<p>Un fusible Diazed, utilisé comme dispositif de protection, n'est pas suffisamment vissé, ce qui entraîne une résistance de contact de 0,05 Ω.</p> <p>Calculez l'énergie thermique en kJ générée par minute lorsque celui-ci est parcouru par un courant de 21 A.</p>	2	

Exercices		Nombre de points	
		maximal	obtenus
4.	<p>Une grue de construction soulève une charge de 600 kg à une hauteur de 15 m en 10 secondes.</p> <p>Calculez la puissance utile de cette grue.</p>	1	
5.	<p>Un câble 3 x 1,5 mm² Cu (LNPE) mesure 65 m.</p> <p>Calculez le courant de ligne maximum sachant que la tension d'alimentation est de 230 V et que la chute de tension en ligne ne doit pas dépasser 4 %.</p> $\rho = 0,0175 \frac{\Omega \cdot \text{mm}^2}{\text{m}}$	3	
6.	<p>Une tension est-elle induite dans le conducteur lorsque celui-ci se déplace dans le sens de la flèche ?</p>  <p><input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</p>	1	

Exercices		Nombre de points												
		maximal	obtenus											
7.	Complétez ce tableau.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Symbole</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Diode Zener</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Thyristor</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diac</td> </tr> </tbody> </table>	Symbole	Description		Diode Zener		Thyristor				Diac	2	
		Symbole	Description											
			Diode Zener											
			Thyristor											
														
			Diac											
0,5														
0,5														
0,5														
0,5														
8.	<p>Une batterie génère une tension à vide $U_0 = 6,3 \text{ V}$. Lorsque celle-ci produit un courant de $0,6 \text{ A}$, la tension U à ses bornes chute à $6,1 \text{ V}$.</p>  <p>Calculez :</p> <p>a) la résistance interne de la batterie.</p> <p>b) la tension aux bornes de la batterie lorsqu'elle produit un courant de 2 A.</p> <p>c) le courant de court-circuit.</p>	3												
1														
1														
1														
Total		16												