

2E102 - Source d'énergie électrique et capteurs

ER2 du 15 novembre 2018, 1 heure. Sans document ni calculatrice.

Pour les questions à choix multiple (QCM) : deux points pour une réponse juste, moins un demi-point pour une réponse fausse, zéro point en l'absence de réponse. Une réponse au plus autorisée par question (sinon moins un demi-point à la question). Pour les questions ouvertes, pas de point retirés en cas de mauvaise réponse.

S.I.: unité du système international.

| N° étudiant : |
|-----------------|
| Prénom: Olivier |
| Nom: Dabrunfait |
| |

Partie QCM (sur 30 points.

| QCM (sur 30 points) |
|---|
| Effet Peltier (8 points) $\Lambda = (\Pi)^2 \times \frac{S}{M} \times \frac{M}{M} \times \frac{1}{K} \Rightarrow (\Pi)$ |
| Q1. L'efficacité d'un matériau (semi-conducteur, métal) en conversion d'énergie par effet thermoélectrique est caractérisée par une grandeur Z_T (sans dimension) appelée facteur de mérite du matériau : |
| $Z_{\rm T} = \Pi^2 \sigma / \kappa T = S_{\rm T}^2 T \sigma / \kappa$ |
| où Π est le coefficient de Peltier et S_3 le pouvoir thermoélectrique du matériau, T la température, σ la conductivité électrique et κ la conductivité thermique (en $Wm^{-1}K^{-1}$). L'unité en $S.I.$ de Π est \square A \square W/m \square W |
| Q2. Un hôpital souhaite s'équiper d'une plaque de refroidissement nécessaire pour des examens de tissus biologiques. Pour cela, il dispose d'un module thermoélectrique Peltier dont les caractéristiques sont données sur la figure 1 ainsi que d'une source de tension réglable 0-20V avec un courant maximum de 1,2A. La face côté radiateur est à température ambiante supposée égale à 30°C. La plaque de refroidissement doit être à 5°C et la puissance thermique maximale absorbée par le module d'au moins 5W. |
| Q2a. Il faut alimenter le module sous une tension de : 🗆 12V 🗀 16V 💢 4V 🖂 8V |
| Q2b. La puissance thermique maximale absorbée par le module sera d'environ : |
| □ 18W □ 24W × 6W □ 12W |
| Q2c. La puissance électrique consommée par le module sera d'environ : |
| □ 9,6W □ 12W 4,8W □ 7,2W |
| |
| Effet piézoélectrique (2 points) $4V \times 1,2A$ |
| Q3. Qu'est-ce que l'effet piézoélectrique direct ? des paires électrons-trous se créent dans un matériau soumis à des photons d'énergie élevée ; |
| ★ le matériau contraint mécaniquement se polarise électriquement ; □ une chaleur se dégage à la jonction entre deux matériaux de nature différente ; □ une tension apparaît aux bornes d'un matériau dont les deux extrémités sont à des températures différentes. |
| |

| Eolien (8 points) | |
|--|----|
| Q4. Soient les courbes de la figure 2 relatives à l'éolienne étudiée par la suite. | |
| Q4a. Qu'est-ce que le coefficient de performance d'une éolienne ? on, ce n'est X Le rapport entre l'énergie électrique produite pour une vitesse de vent donnée et l'énergie électrique produite en fonctionnement nominal. □ Le rapport entre la vitesse du rotor et la vitesse du vent, pour une vitesse de vent donnée. □ Le rapport entre la puissance électrique produite et la puissance du vent disponible en amont de l'éolienne, pour une vitesse de vent donnée. □ Le coefficient donné par la limite de Betz pour une vitesse de vent donnée. □ Le coefficient donné par la limite de Betz pour une vitesse de vent donnée. □ Le coefficient donné par la limite de Betz pour une vitesse du vent reste constante et vaut 15m/s. L'énergie électrique fournie par cette éolienne en un an vaut environ □ 20 MWh X 20 GWh □ 720 MJ □ 720 GJ En fait, la vitesse du vent varie. Sa distribution (modélisée) est donnée sur la figure 3. | 52 |
| En fait, la vitesse du vent varie. Sa distribution (modélisée) est donnée sur la figure 3. | ゝ |
| Q4c. Comment calculer le nombre de jours par an pendant lesquels l'éolienne fournit une puissance supérieure à 2 kW ? 2000kW Intégrer la courbe du coefficient de performance (fig.2) de 4,5 à 12,5 m/s et multiplier par 365. Intégrer la courbe de densité de probabilité (fig.3) de 4,5 à 12,5 m/s et multiplier par 365. Intégrer la courbe de puissance (fig.2) de 12,5 à 25 m/s et multiplier par 365. Intégrer la courbe de densité de probabilité (fig.3) de 12,5 à 25 m/s et multiplier par 365. | |
| Q4d. Avec cette distribution de vent (figure 3), le facteur de charge de cette éolienne vaut 0,25 (25%). L'éolienne fournit donc en un an environ : | |
| Capteur: généralités (6 points) | |
| Q5. Soit une chaîne de mesure d'éclairement. La courbe d'étalonnage a été établie à 20°C. La température est une grandeur d'influence de cette chaîne linéaire. Vous faites une mesure par minute pendant 6 heures, la température est alors constante et vaut 30°C. Si vous ne prenez pas en compte cette variation de température, vous allez faire des erreurs dites □ aléatoires □ de finesse 🏋 systématiques □ de rapidité | |
| Q6. Soit une chaîne de mesure dont le mesurande m et la grandeur électrique U (une tension) sont liés par une équation différentielle du premier ordre. Si $m(t)$ est un échelon (par exemple 0 pour $t < 0$ et 3 S.I. pour $t > 0$), la tension U a donc l'allure de la courbe présentée sur la figure 4 : U met un certain temps pour arriver à sa valeur correcte (ici 2V). | |
| Q6a. m(t) est maintenant un signal créneau de fréquence $f = 1/T$: $m = 0$ de 0 à $T/2$ et $m = 3$ S.I. de $T/2$ à T , etc. Quelle condition sur f préconisez-vous pour que la chaîne de mesure de m(t) fonctionne ? $\Box f > 1$ Hz $\Box f < 1$ Hz $\not \bowtie f < 100$ mHz $\Box f > 10$ Hz | |
| of fact I 2 50 pour que U atteigne 2V | |

ョナン100 => 多人100 mHz

| coupure f _c de la chaîne de mesure. Quelle erreur allez-vous commettre si vous supposez, à |
|--|
| tori, quer << 1/2? = 95% = 71% = 05% \$29% 6 h perse avoir Anax |
| $E = -RL ED - VD$ mais on a $\frac{4nax}{10} = 0.71 Anax$ |
| 3) Laut Q7. Soit le circuit de la figure 5 où la caractéristique de la photodiode est donnée sur la |
| J) Sout Q7. Soit le circuit de la figure 5 où la caractéristique de la photodiode est donnée sur la figure 6. Comment choisir R_{LOAD} et E pour que $V_D = -1,2V$ à 0 mW/cm² et $V_D = -0,4V$ à 2 mW/cm²? $R_{LOAD} = 4k\Omega$, $E = -1,2V$ $R_{LOAD} = 4k\Omega$, $E = 1,2V$ |
| Noite pesse per (V=-1,2V- ×RLOAD = 8kΩ, E = 1,2V □ RLOAD = 8kΩ, E = -1,2V |
| Avoite passe par $(V_5=1,2V)$ $\times R_{LOAD} = 8k\Omega$, $E = 1,2V$ $\times R_{LOAD} = 4k\Omega$, $E = 1,2V$ $\times R_{LOAD} = 4k\Omega$, $E = 1,2V$ $\times R_{LOAD} = 8k\Omega$, $E = -1,2V$ |
| Q8. Un thermocouple (TC) de type E (caractéristique présentée sur la figure 7) a ses deux |
| température (en valeur absolue) entre la jonction et les extrémités ? |
| Q8. Un thermocouple (TC) de type E (caractéristique présentée sur la figure 7) a ses deux extrémités à 600°C. La tension à ses bornes vaut 16 mV. Quelle est la différence de température (en valeur absolue) entre la jonction et les extrémités ? AT 16060 = 16K = 500K = 5K X = 200°C |
| Q9. Soit la thermistance de la figure 8 ($R_{Pti00} = 170\Omega$ à 200°C). On mesure à l'ohametre sa |
| resistance avec une incertitude de $\pm 1\Omega$. Si l'ohamètre affiche 205 Ω . La température voue |
| D'aprile questions ouvertes (sur 8 points) $D = \frac{300^{\circ}\text{C}}{100} = \frac{100^{\circ}\text{C}}{100} = \frac{1000^{\circ}\text{C}}{100} = \frac$ |
| Partie questions ouvertes (sur 8 points) |
| Capteur de température (8 points) $\Rightarrow 5 + \pm 1.52 - 30$ O10. Pour déterminer une température la sire de la figure de la fig |
| Q10. Pour déterminer une température, le circuit de la figure 9 est proposé où R est une thermistance et où le générateur et l'ampèremètre sont supposés parfaits. |
| Q10a. Du point de vue de l'emballement thermique, il est mieux que R soit une CTN ou une Pt100 ? (Justifiez brièvement.) |
| title i (sastine) bijevernent.) |
| SI CTN: |
| PJUTN = EZ => TP => RD => PJP emballemo |
| 5; Pt loo: |
| Porking = E2 => TP => RP => PSD => TD |
| per d'ensolver |
| =) PELLO meillere. |
| |

Q6b. Le mesurande est maintenant sínusoïdal de fréquence f égale à la fréquence de

La température est maintenant supposée comprise entre 0°C et 200°C.

Q10b. On choisit pour R, à tort ou à raison, la Pt100 dont la caractéristique est donnée sur la figure 8 ($R_{Pt100} = 170\Omega$ à 200°C). Comment fixer E pour que la puissance dissipée par effet Joule dans la thermistance soit au maximum de 40mW ? Quel type d'erreur cherche-t-on à limiter ainsi ? Quelles seront alors les valeurs minimale et maximale que prendra l'intensité électrique dans la Pt100 dans l'intervalle de température [0°C; 200°C] (formule littérale puis application numérique) ? Que vaudra la sensibilité S = dI/dT (I étant l'intensité lue à l'ampèremètre) à 0°C (formule littérale puis application numérique) ? (Justifiez l'ensemble brièvement.)

PJ= E²/R

PJ NLX. 9d. R=Rnin=100 Q

$$\Rightarrow E = \sqrt{166 \times 40.10^{-3}} \Rightarrow E = 2V$$

EVELLE OF Gineson.

 $I = E/R$
 $I = E/R$
 $I = 2V$
 $= 2v$

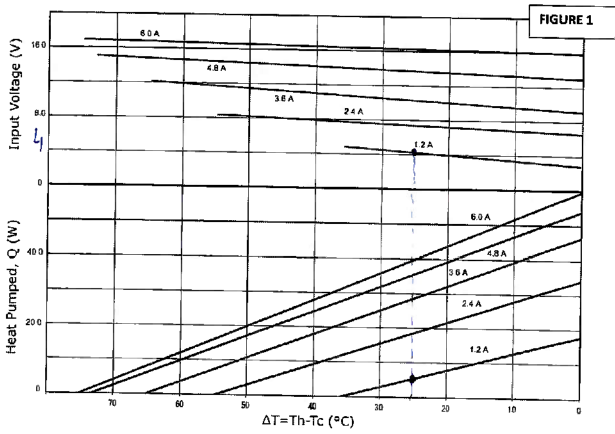
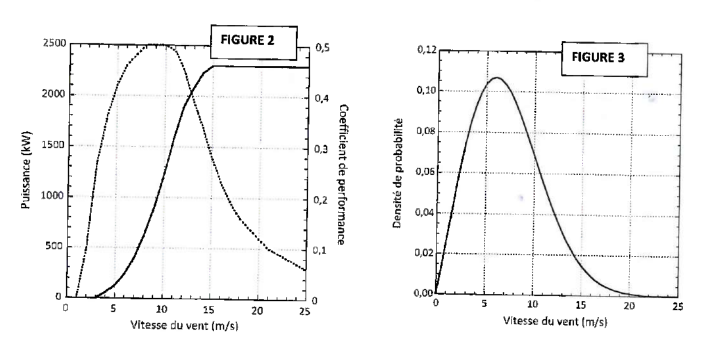


Fig.1. Diagramme fonctionnel de performance du module Peltier. Source : www.cui.com



A gauche - Fig.2. Courbes de puissance (en trait continu) et de coefficient de performance (en traits pointillés) de l'éolienne *Enercon* E70 en fonction de la vitesse du vent. <u>Source</u> : www.enercon.de/fr/home/

A droite - Fig.3. Fonction de distribution de la vitesse moyenne des vents sur le site considéré.

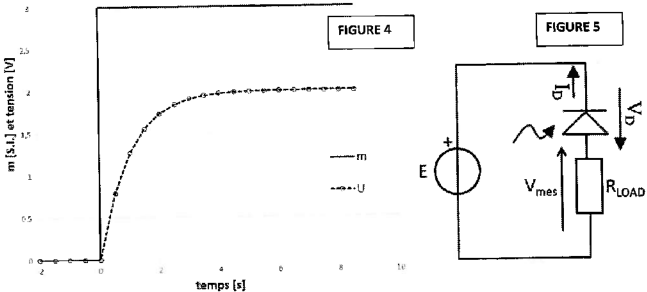


Fig.4. Mesurande m (en S.I.) et tension de sortie du capteur U (en volt) en fonction du temps.

Fig.5. Circuit avec photodiode.

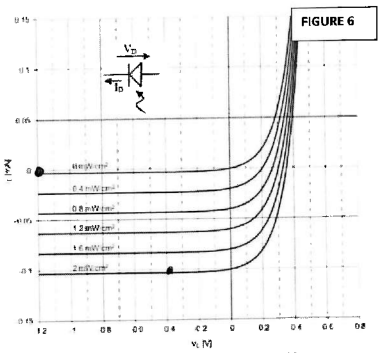


Fig.6. $I_D(V_D)$ d'une photodiode pour différents éclairements.

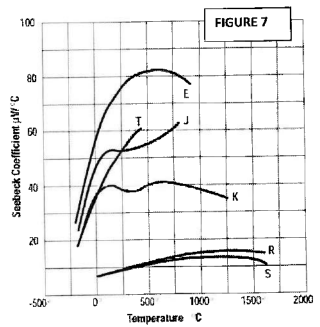


Fig.7. Coefficients Seebeck (en $\mu V/^{\circ}C$).

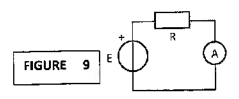


Fig.9. Circuit de Q10.

Fig.8. Pt100 (NB : 170 Ω à 200°C).

