Session 2019

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

ENSEIGNEMENTS TECHNOLOGIQUES TRANSVERSAUX

Coefficient 8 – Durée 4 heures

Aucun document autorisé - Calculatrice autorisée



Constitution du sujet :

•	iter par le candidat)	
	o PARTIE 1 (3 heures)	Pages 2 à 10
	o PARTIE 2 (1 heure)	Pages 11 à 13
•	Documents techniques	Pages 14 à 25
•	Documents réponses	Pages 26 à 30

Le dossier sujet comporte deux parties indépendantes qui peuvent être traitées dans un ordre indifférent.

Les documents réponses DR1 à DR6 (pages 26 à 30) seront à rendre agrafés avec vos copies (y compris les DR non remplis).

Partie 1 : Comment tendre vers un refuge autonome ?

1.1 Comment choisir l'enveloppe du refuge afin de limiter les déperditions thermiques?

Question 1.1.1 **Compléter** les cellules en gras du tableau du document DR1.

DR1 Voir DR1

Question 1.1.2 **Conclure** sur le choix des concepteurs de la forme ovoïde

La compacité est maximale pour la forme ovoïde. Pour le même volume, cette forme permet d'avoir le moins de parois en contact avec l'extérieur, donc le moins de déperditions thermiques.

Question 1.1.3 **Calculer** la résistance thermique

DR2 Voir DR2

Question 1.1.4 **Comparer** la valeur de la résistance globale, **conclure**.

 $R > R_{RT2012}$

Le bâtiment est bien plus performant que les standards d'isolation actuels.

✓ Synthèse

Question 1.1.5 **Conclure** sur l'avantage à utiliser l'enveloppe.

En agissant sur la forme du bâtiment et sur son isolation, on peut réduire les consommations énergétiques de facon passive

2/13

1.2 : Comment tendre vers une autonomie énergétique totale ?

Question 1.2.1 **Définir** le type d'énergie (électrique, solaire, chimique ou thermique).

DT1, DT12, DR3

1 : Energie chimique

2 : Energie solaire

3 : Energie électrique

4 : Energie électrique

5 : Energie thermique

Compléter le tableau du document DR3

Voir DR3

Question 1.2.2 **Citer** les sources d'énergie.

DT1, DT2 Energie chimique (combustible)

Chaleur issue des occupants de la salle commune

Energie solaire

Déterminer l'énergie nécessaire (en kWh.jour ⁻¹)

Energie nécessaire = chaleur sensible (-10°C → 0°C) + chaleur latente (0°C) + chaleur sensible (0°C → 10°C)

Volume d'eau journalier = 11,6 x 120 = 1392 litres

→ masse d'eau = 1392 kg

Chaleur sensible (-10°C → 0°C) = 5,72 x 1392 = 7 962 Wh

Chaleur latente $(0^{\circ}C) = 92.5 \times 1392 = 128760 \text{ Wh}$

Chaleur sensible (0°C → 10°C) = 11,7 x 1392 = 16 286 Wh

Energie nécessaire par jour = 153 kWh.jour⁻¹

Question 1.2.3 **Indiquer** le comportement des batteries électriques.

DT1, DT3, DR3 Voir DR3

Question 1.2.4 **Expliquer** l'impact de l'occupation des zones du refuge.

L'augmentation du nombre d'occupants de la salle commune engendre une consommation d'énergie électrique plus importante.

Question 1.2.5 **Calculer** la consommation électrique quotidienne.

DT5

Consommation elec. journalière = 7 + 6 + 30 + 8 + 41 = 92 kWh.jour⁻¹

Montrer que le refuge doit quotidiennement utiliser l'unité de cogénération.

Le cas le plus favorable est la période de beau temps et il y a dans ce cas une production photovoltaïque de 69 kWh.jour⁻¹.

Or, cette énergie électrique produite est inférieure au besoin de 92 kWh.jour⁻¹.

Il est donc nécessaire de faire appel à un système de production d'énergie électrique supplémentaire : on utilisera en complément l'unité de cogénération (production d'une énergie électrique quotidienne de 23 kWh et production simultanée d'énergie thermique).

✓ Synthèse

Question 1.2.6 **Rédiger** une conclusion argumentée.

Eléments à retrouver dans la réponse :

Utilisation des systèmes énergétiques les plus performants.

<u>Exploitation de l'énergie solaire</u> pour la <u>production de chaleur</u> (capteurs solaires thermiques) et pour la <u>production d'électricité</u> (modules photovoltaïques).

Récupération de la chaleur des occupants de la salle commune.

Mise en place de <u>batteries pour stocker l'énergie électrique</u> produite par les modules photovoltaïques afin <u>d'optimiser la récupération de l'énergie solaire</u>.et de <u>disposer de cette énergie lors des périodes de non production d'électricité</u>.

Mise en place d'un <u>réservoir de 24 m³ pour stocker l'eau froide</u> afin <u>d'optimiser sa récupération</u> et de <u>disposer de celle-ci lors des périodes de non production de chaleur</u>.

Un <u>complément de production</u> (<u>en énergie électrique et en énergie thermique</u>) est cependant nécessaire <u>à l'aide de l'unité de cogénération</u>. Celle-ci nécessite <u>l'approvisionnement du refuge en combustible par héliportage.</u>

Le refuge n'est donc pas complètement autonome en énergie.

1.3 : Quel est l'intérêt d'avoir une gestion technique à distance du refuge

Question 1.3.1 **Donner** le type des signaux utilisés.

DT6, DT7

: analogique
 : numérique

3 : TOR

4 : numérique

Proposer un moyen de communication. Justifier.

Le moyen à utiliser est le GPRS/2G+ car la communication doit se faire sans fil et avec une portée supérieure à 10km.

Question 1.3.2 **Déterminer** la valeur du signal.

DT6. DT8

La tension de sortie du capteur varie de 0 à 10V pour une gamme de température de 0 à 50°C soit 0,2V.°C⁻¹.

Pour la température de 7°C, la tension fournie sera de 1,4V (0,2 x7).

Donner la valeur de la variable numérique.

La variable numérique prendra la valeur de 140 si la température de la salle commune est de 7°C (1,4 x 1000 / 10).

 $140d = 1000 \ 1100b$

Question 1.3.3 **Donner** l'étendue des adresses IP possibles.

DT6

Etendue des adresses IP : 10.121.33.1 à 10.121.33.254

Rq: l'adresse 10.121.33.0 est l'adresse réseau et ne peut pas être attribuée à une machine, l'adresse 10.121.33.255 est l'adresse de diffusion et ne peut pas être attribuée à une machine.

Justifier que le masque de sous-réseau convient.

Il y a 5 machines dans le réseau IP étudié et le masque permet l'attribution de 254 adresses IP ce qui est largement suffisant.

Question 1.3.4 Entourer dans les trames du document réponse DR4 :

DT9, DR4

Voir DR4

Question 1.3.5

DT9, DR4

Déterminer le compteur (A, B ou C) concerné. **Donner** la signification de l'information. **Justifier** les réponses.

N° du compteur concerné = 11h = 17d → Compteur C (esclave n°17)

Nature de l'information renvoyée : valeur de la puissance active totale absorbée car demande de lecture du mot à l'adresse 0081h (dans la requête)

Valeur de l'information renvoyée : **1229d car la valeur renvoyée est 04CDh** (dans la réponse)

Unité liée à l'information renvoyée : **W** (voir DT9)

Le compteur C indique qu'il mesure une puissance active totale absorbée de 1229W.

√ Synthèse

Question 1.3.6 **Rédiger** une conclusion argumentée.

Eléments à retrouver dans la réponse :

<u>Surveiller</u> à distance pour <u>alerter si la température intérieure est trop</u> <u>basse</u> en période d'inoccupation (hors gel) ou <u>en cas de panne</u> des équipements

<u>Suivre les consommations</u> énergétiques et fluidiques pour <u>connaitre les</u> <u>performances et l'autonomie énergétique du refuge</u>

Eventuellement : Superviser pour gérer au mieux le fonctionnement des équipements

1.4 Pourquoi choisir une unité de cogénération pour satisfaire les besoins énergétiques du refuge en cas de mauvais temps ?

Question 1.4.1

Calculer la puissance électrique moyenne, **compléter** le document réponse DR5.

DT5, DR5

Voir DR5

Question 1.4.2 Relever le régime nominal des moteurs. Calculer la fréquence de

DT11, DT13

rotation de l'alternateur.

Régime nominal moteur : 2000 tr.min⁻¹

rapport de transmission : R = diamètre poulie menante / diamètre poulie menée x diamètre poulie menante / diamètre poulie menée = 56/50x118/106 = 1.24

Fréquence de l'alternateur : 2000 x 1.24°2500 tr.min⁻¹

Question 1.4.3

DR5

Déterminer la puissance mécanique nominale, **choisir** l'unité de cogénération la mieux adaptée.

Voir DR5.

L'unité de cogénération fonctionnant au gaz fournie 17 kW de puissance en sortie moteur ce qui est insuffisant puisque nous avons déterminé une puissance de 19 kW nécessaire en sortie moteur pour satisfaire les besoins en électricité du refuge en cas de mauvais temps. La seule unité qui convient est donc l'unité fonctionnant au diesel.

Question 1.4.4

Déterminer la masse de carburant pour une journée.

DT11

La consommation de l'unité de cogénération diesel est de 6.7 litres.h⁻¹, l'unité doit fonctionner 7h pour satisfaire les besoins dont consommer 6.7*7=46.9 litres soit 39.8 kg.

Question 1.4.5

Déterminer le nombre maximum de jours entre deux ravitaillements.

On peut faire 10 jours sans ravitaillement (400/39.8=10.25).

√ Synthèse

Question 1.4.6

Comparer les consommations par jour.

DT10

La comparaison la plus fine consiste à comparer la masse de carburant sur 10 jours pour les trois solutions :

Unité de cogénération diesel : 398 kg de carburant.

Groupe électrogène et chaudière à condensation au gaz : 480 kg

Groupe électrogène et chaudière à condensation diesel : 640 kg

On constate que l'unité de cogénération consomme moins de carburant que la combinaison groupe électrogène et chaudière à condensation diesel.

On constate également que les ravitaillements seront moins fréquent avec cette solution ce qui diminuera la consommation d'énergie de ravitaillement et limitera l'impact de ceux-ci dans la durée.

Partie 2 : Avec quel matériau construire la structure du refuge ?

✓ Dilatation de la structure

Question 2.1 Calculer l'allongement relatif en %.

DT15, DT16 Bois: $100 \times 4.10^{-6} \times (5.6-(-32.5)) = 0.015 \%$

Béton: $100 \times 10.10^{-6} \times 38.1 = 0{,}038 \%$

Acier: $100 \times 11.10^{-6} \times 38,1 = 0.042 \%$

Question 2.2 **Conclure** sur le matériau.

Seule la structure bois permet de respecter l'exigence de dilatation inférieure

à 0.02 %.

✓ Résistance au feu

Question 2.3 **Conclure** sur le matériau.

DT14, Seul le bois conserve une capacité portante supérieure à 60% au bout d'une

heure. Les autres matériaux ne résistent pas

✓ Bilan carbone

DT14, DR6

Question 2.4 **Justifier** le signe négatif des émissions de carbone.

Le bois lamellé-collé stocke du CO₂ d'ou le signe négatif des émissions de

 CO_2 .

Question 2.5 Compléter la colonne du tableau DR6 et calculer les émissions de

carbone. Conclure sur le matériau.

Voir DR6

√ Vérification de la résistance d'un élément de structure du refuge

Question 2.6 **Donner** le nom de la sollicitation.

DT18 Cas N°1: Compression

Cas N°2: Traction

Question 2.7 **Vérifier** que la barre AE convient en résistance dans le cas N°2.

DT18 Calcul du coefficient de sécu : s= 19.5/3.2 = 6.09

Conclusion : la barre est bien dimensionnée puisque s >> 3 (coefficient minimal)

✓ Synthèse

Question 2.8 **Rédiger** une conclusion argumentée.

Compte-tenu du contexte de l'ouvrage (température, isolement,...) le bois répond le mieux aux exigences par rapport aux autres matériaux :

- dilatation
- résistance au feu
- bilan carbone
- résistance mécanique

DR1 : Comparaison de la compacité selon la forme du bâtiment (Q 1.1.1)

Parallélépipède	Cube	Ovoïde
11,10 m	11,70 m 11,70 m	
Volume (V): 1600 m ³	Volume (V): 1600 m ³	Volume (V): 1600 m ³
Calcul des surfaces de parois extérieures : (S) 2 x 11,1 x 11,1 + 4 x 13 x	Calcul des surfaces de parois extérieures : (S) 6 x 11.70 ² = 821,34 m ²	Surface de parois extérieures (S) : S = 640 m²
11,1 = 823.62 m²	0 X 11.70 = 021,34 III	
Compacité = V/S	Compacité = V/S	Compacité = V/S = 2,5
C=1,942	C =1,948	C = 2,5

DR2 : Résistance thermique des parois du refuge (Q 1.1.3)

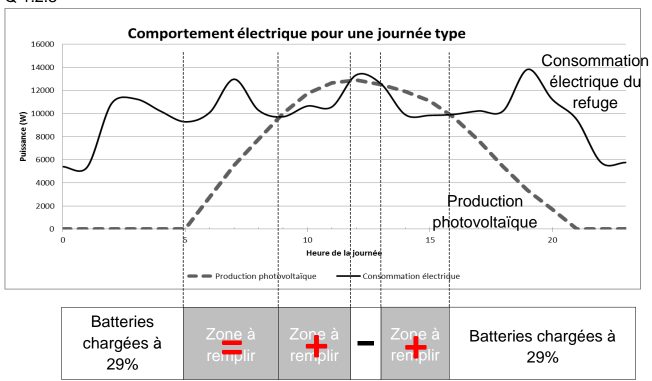
Matériau	Epaisseur « e » en mètres	Conductivité thermique λ en (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	Résistance thermique (m².K.W ⁻¹) = e / λ
panneau isolant fibres de bois	0,08	0,044	1,82
isolation fibres de bois	0,2	0,038	5,26
laine de roche	0,03	0,041	0,732
autres éléments de la paroi			0,1
Résistance thermique globale			7,912

DR3 : Comportement énergétique

Q 1.2.1

Constituants	Convertir l'énergie	Stocker l'énergie	Adapter l'énergie
Onduleur			X
Capteur solaire thermique	X		X peut être accepté
Batterie électrique		X	
Pompes des circuits hydrauliques pour l'alimentation en eau froide	X		

Q 1.2.3



Indiquer le comportement des batteries dans les zones à remplir :

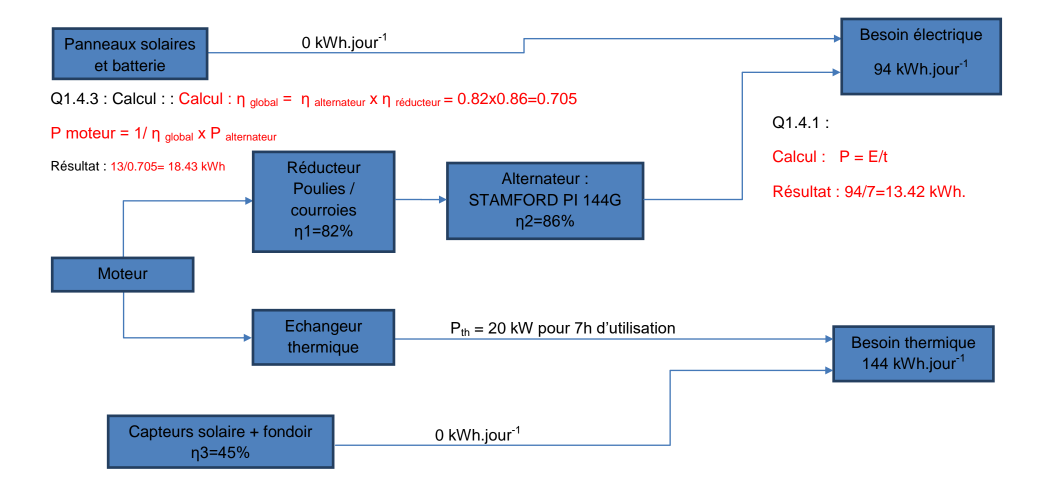
+ (pour charge) ou - (pour décharge) ou = (ni charge, ni décharge)

DR4: Communications dans le réseau modbus RS485 (Q 1.3.4)



demande

DR5 : Sources d'énergie du refuge en cas de mauvais temps



DR6: Emissions carbone pour le transport et la fabrication de la poutre (Q 2.5)

Longueur de la poutre considérée : 50 m

Masse linéique du bois lamellé-collé : 60 kg.m⁻¹

Masse linéique de la poutre IPE 300 : 42,2 kg.m⁻¹

Masse linéique de la poutre en béton armé : 250 kg.m⁻¹

Emissions de carbone lors de l'extraction et la fabrication du lamellé-collé : - 917 kg_{eqCO2.}t⁻¹

Emissions de carbone lors de l'extraction et la fabrication de l'acier : 2145 kg_{eqCO2}.t⁻¹

Emissions de carbone lors de l'extraction et la fabrication du béton armé : 862 kg eqCO2. t-1

Emissions de carbone lors d'un trajet aller / retour en hélicoptère: 184 kg eqCO2

Masse maximale transportée en hélicoptère : 500 kg

<i>M</i> a	asse de matériau en kg	
Poutre lamellé-collé 0,2 x 0,5 m	Poutre acier IPE 300	Poutre en béton armé 0,2 x 0,5 m
3000	2110	12500
Nombre de voya	ages en hélicoptère pou	ır le transport
6	5	25
Masse d'équiva	lent CO₂ pour le transpo	ort en kg _{eqCO2}
1104	920	4600
Masse d'équivalent CO ₂	pour l'extraction et la f	abrication en kg _{eqCO2}
-2751	4526	10775
Masse d'é	quivalent CO₂ totale en	kg _{eqCO2}
-1647	5446	15375