BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2024

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, Innovation et Développement Durable SYSTEMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE

CORRIGÉ

Durée de l'épreuve : 4 heures

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé. L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comporte 21 pages numérotées de 1/21 à 21/21.

Constitution du sujet :

Partie commune (durée indicative 2h30)	12 points			
Partie spécifique (durée indicative 1h30)	8 points			

Le candidat traite les 2 parties en suivant les consignes contenues dans le sujet. Ces 2 parties sont indépendantes et peuvent être traitées dans un ordre indifférent.

Tous les documents réponses sont à rendre avec la copie.

24-2D2IDSINPO1C Page : 1/21

PARTIE COMMUNE (12 points)

Complexe International Multisports et Escalade C.I.M.E.



CORRIGÉ

24-2D2IDSINPO1C Page: 2/21

Travail demandé

Partie 1 : comment le complexe sportif « CIME » s'inscrit-il dans une démarche de développement durable ?

Question 1.1

Mise en situation DT1 **Identifier** pour chacun des trois piliers du développement durable, un argument inscrivant la construction et l'exploitation du complexe sportif dans :

- une démarche environnementale ;
 - Utilisation de matériaux respectueux de l'environnement.
 - Circuits courts d'approvisionnement de matériaux permettant de minimiser la quantité de CO2 rejeté dans l'atmosphère.
- une démarche sociétale ;
 - Développer la pratique de l'escalade dans l'Aube.
 - Encourager la pratique du handisport de haut niveau
 - Développer et pérenniser la pratique du sport chez les Aubois.
- une démarche économique.
 - Utilisation de matériau performant d'un point de vue énergétique.
 - L'accueil d'équipes sportives et de spectateurs permet de dynamiser l'économie locale.

Question 1.2

Calculer la consommation en litres pour le car et en kW·h pour le van électrique pour le trajet entre Troyes et Le Bourget.

Car = 56,73 |

Van électrique = 38,68 kWh

Question 1.3

Calculer le nombre de car(s) et de van(s) électrique(s) pour effectuer le trajet entre Troyes et Le Bourget pour une délégation (arrondir à l'unité supérieure).

91/61 = 1,49 soit 2 cars

91/7 = 13 vans

En **déduire** le coût en euros pour les deux modes de transport pour le trajet entre Troyes et Le Bourget.

56.7*1,9*2cars= 215,46 euros

38,68*13vans*0.2062 = 103,68 euros

24-2D2IDSINPO1C Page : 3/21

Question 1.4 Calculer la consommation en énergie primaire par kilomètre (kWhep·km⁻¹) pour le trajet en car entre Troyes et Le Bourget.

30,5*9.82/100= 3 kWh.km⁻¹ 3/094= 3,2 kWhep.km⁻¹

En **déduire** la consommation en énergies primaires par passager (kWhep·km⁻¹·passager⁻¹) pour les deux modes de transport.

<u> Car :</u>

 $3,2/61 = 0,052 \text{ kWhep.km}^{-1}.\text{passager}^{-1}$

Van électrique :

 $0.71/7 = 0.101 \text{ kWhep.km}^{-1}.\text{passager}^{-1}$

Question 1.5 Calculer la consommation en énergies primaires (kWhep) pour les deux modes de transport pour le trajet entre Troyes et Le Bourget pour une délégation.

<u>Car</u> :

0,052*186km*2 car*61passager = 1180 kWhep

Van électrique :

0,101*186km*13vans*7passager = 1710kWhep

Question 1.6 Au regard des différents critères évalués (le coût en énergie, la consommation d'énergie primaire et l'émission de gaz à effet de serre (GES) en phase d'utilisation).

Conclure en faisant un bilan sur les critères évalués.

Car:

Coût = 215,46 euros

Consommation en énergies primaires par passager = 1180 kWhep

Emission de gaz à effet de serre = 1409 g Eq CO₂ / km

Van électrique :

Coût =103,68 euros

Consommation en énergies primaires par passager = 1710kWhep

Emission de gaz à effet de serre = 0 g Eq CO₂ / km

Indiquer le transport le plus économique et le plus respectueux de l'environnement.

Le cout en van électrique en deux fois moins cher que le car.

En phase d'utilisation, le van électrique n'émet pas de CO₂

contrairement au car. Par contre, le van électrique impacte plus sur le prélèvement d'énergies primaires.

Citer d'autres facteurs qui auraient pu favoriser ou qui favoriseront la limitation des impacts environnementaux sur le transport.

Il serait judicieux de tenir d'autres facteurs tel que :

- le facteur d'occupation des passagers ;
- l'impact du prélèvement en énergies primaires en phase fabrication.

24-2D2IDSINPO1C Page: 4/21

Partie 2 : dans une démarche d'éco-conception, comment optimiser le choix des matériaux afin de réduire l'impact environnemental de la construction du bâtiment « CIME » ?

Question 2.1

Un poteau à une longueur de 12 m. **Justifier**, à l'aide du document technique DT2, pourquoi le choix s'est porté sur une ossature en bois lamellé collé plutôt que sur du bois massif.

Ossature bois en pin -> portée jusque 45 m au lieu de 7 m pour le pin massif.

Question 2.2

DR1

DT2

Sur le document réponses DR1, **calculer** le volume et la masse du poteau pour chaque matériau (bois, béton armé, acier).

Voir document réponses DR1.

Question 2.3

Sur le document DR1, **calculer** la contrainte (σ) en MPa pour chacun de ces matériaux.

Voir document réponses DR1.

Question 2.4

DR1

DR1

Avec un coefficient de sécurité de 2 et en utilisant les données du tableau du document réponses DR1, **vérifier** la performance des matériaux en termes de résistance mécanique.

Expliquer pourquoi la résistance mécanique n'est pas le seul critère de choix d'un matériau pour un poteau.

 $2 \ge \frac{\sigma e}{\sigma}$ c'est le cas pour tous les matériaux.

Il faut aussi prendre en compte l'aspect environnemental.

Question 2.5

DR1

DR2

Classer en complétant le document réponses DR2, les matériaux étudiés selon les critères caractérisés dans l'étude précédente.

Voir document réponses DR2.

Question 2.6

DR2

Justifier le choix du matériau du poteau réalisé par le bureau d'étude structure en vérifiant qu'il s'agit du meilleur compromis en termes de masse, performances mécaniques et bilan carbone.

Voir la colonne « Total » sur le document réponses DR2. Le choix se porte sur un poteau en bois lamellé collé. C'est bien la solution choisie par le bureau d'étude structure.

24-2D2IDSINPO1C Page: 5/21

Partie 3: comment assurer efficacement le renouvellement d'air du bâtiment « CIME » ?

Question 3.1

DT3 DR3 Sur le document réponses DR3, calculer le volume d'air neuf nécessaire dans les différents cas d'utilisation de la salle multisports et indiquer le volume d'air renouvelé retenu.

Voir document réponses DR3.

Question 3.2

DT4

Déterminer la référence du modèle de caissons de filtration retenu. Indiquer le nombre de caissons installés.

Il faut installer 3 modules SIE₂₀ de 20 000 m³·h⁻¹ (2 556 x 940 x 605).

Question 3.3

DT5

Calculer la vitesse du fluide dans un caisson. Justifier si l'équipement sera ou non perturbant pour les rencontres sportives.

Débit d'air dans un caisson 20 000 m³·h⁻¹

 $V = q_v / S = (20\ 000\ /3600) / (2,550\ x\ 0,935) = 2,33 m/s$

Il n'y aura pas de perturbation sonore.

Question 3.4 | Choisir et justifier la référence du filtre à utiliser.

DT6

Filtre A7 PM2,5 car les particules sont inférieures à 10 µm dimension 2550 x 935, débit 22500 m³·h⁻¹, perte de charge 85 PA < 100 PA.

Question 3.5

Conclure sur les solutions retenues pour le traitement de l'air.

Les solutions : CTA avec 3 caissons SIE20 et filtres A7 Qui permettent la filtration adaptée au débit sans perturbation de bruit par la vitesse.

Partie 4 : comment matérialiser sur l'aire multisports du bâtiment « CIME » un marquage au sol adapté au handisport ?

Question 4.1

Préciser l'intérêt de matérialiser un marquage au sol lumineux sur l'aire multisports du bâtiment « CIME ».

Les rubans LED encastrés dans le plancher permettent d'afficher le marquage au sol et de le changer sur demande pour l'adapter instantanément au sport pratiqué. La modification des tracés est pilotable depuis une interface homme/machine. Cette technologie offre l'avantage de n'afficher qu'un seul marguage à la fois tout en restant polyvalente. La surface du plancher laisse passer la lumière des LED sans éblouir les sportifs.

24-2D2IDSINPO1C Page: 6/21

Question 4.2 | Calculer sur le DR4,en justifiant vos réponses :

DT7. DT8 DR4

Question 4.3

DT9, DT10

Déterminer la valeur de la tension (V_{Stop}) et du niveau logique (NL_{Stop}) en sortie du bouton poussoir « Stop » lorsque que celui-ci est relâché ou appuyé.

Bouton poussoir « Stop » relâche :

 $V_{Stop} = 5 V$

 $NL_{Stop} = 1$

Bouton poussoir « Stop » appuyé :

 $V_{Stop} = 0 V$

 $NL_{Stop} = 0$

Remarque:

- à une tension de 0 V correspond un niveau logique 0;
- à une tension de 5 V correspond un niveau logique 1.

Question 4.4

DT11

DR5

Compléter sur le document réponses DR5 les deux algorigrammes de programmation du plancher lumineux.

Voir documents réponses DR5.

Question 4.5 | Pour conclure :

proposer un paramètre sur lequel il serait possible d'agir afin de diminuer le nombre de blocs alimentations :

Choisir des blocs alimentations de puissance maximale supérieure afin de minimiser le nombre de blocs.

Le pilotage de la modification des tracés se fait actuellement par un pupitre équipé de boutons poussoirs. Proposer une technologie plus innovante pour l'interface homme/machine permettant de piloter le plancher lumineux du bâtiment « CIME ».Écran tactile.

24-2D2IDSINPO1C Page: 7/21

Partie 5 : comment le réseau informatique contribue au fonctionnement des différents systèmes pluritechnologiques du bâtiment « CIME » ?

Question 5.1

DT12

Pour chaque matériel connecté à ce sous-réseau, **proposer** une adresse IP afin que les équipements cités ci-dessous puissent communiquer entre eux :

Toute adresse IP comprise entre 172.16.3.1 et 172.16.3.254 convient.

- automate dédié au traitement de l'air ; 172.16.3.10 (exemple)
- automate dédié au chauffage ; 172.16.3.20 (exemple)
- automate dédié au plancher lumineux ;
 172.16.3.30 (exemple)
- automate dédié à l'éclairage ;
 172.16.3.40 (exemple)
- automate dédié au contrôle d'accès au site ;
 172.16.3.50 (exemple)
- console de supervision des automates.
 172.16.3.60 (exemple)

Question 5.2

DT12

Déterminer en justifiant votre réponse, le nombre d'adresses IP restant disponibles pour le sous-réseau gestion des équipements d'automatisation.

Le masque de sous-réseau étant 255.255.25.0, le net-ID est codé sur 3 octets. Il reste donc 1 octet pour le host-ID. Avec 1 octet, il est possible d'avoir 256 nombres ($2^n = 2^8 = 256$).

Des 256 adresses IP possibles, il faut retirer :

- l'adresse du sous-réseau « gestion des équipements d'automatisation » : 172.16.3.0 ;
- l'adresse de diffusion (broadcast) : 172.16.3.255 ;
- les 6 adresses IP utilisées pour les automates et la console de supervision.

Le nombre d'adresses IP restant disponibles pour le sous-réseau gestion des équipements d'automatisation est donc égal à 248 (256 - 1 -1 - 6 = 248).

Question 5.3

DT12

Déterminer en précisant la méthode utilisée, l'adresse IP du sous-réseau sécurité ainsi que son adresse IP de diffusion (broadcast : message transmis à tous les participants d'un réseau ne nécessitant pas de réponse).

Pour trouver l'adresse IP du sous-réseau « sécurité » il faut réaliser un ET logique entre l'adresse IP d'un équipement et le masque de sous-réseau.

L'adresse du sous-réseau « sécurité » est donc : 172.16.2.0

L'adresse de broadcast du sous-réseau « sécurité » est : 172.16.2.255

24-2D2IDSINPO1C Page: 8/21

Question 5.4

DT12 DT13 **Déterminer** pour l'ordinateur du technicien :

- son adresse MAC (Media Access Control) en hexadécimal;
- son adresse IP en hexadécimal et en décimal.

	Adresse MAC destination															
							Adre	esse	MAC	sou	rce					
	0	4	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
	U	1		3	4	5	O	1	0	9	А	Ь		ט		Г
0000	34	64	a9	2a	36	be	54	bf	64	87	72	97	08	00	45	00
0010	00	3с	91	31	00	00	80	01	00	00	ac	10	01	0a	ac	10
0020	01	c8	80	00	4d	52	00	01	00	09	61	62	63	64	65	66
0030	67	68	69	6a	6b	6c	6d	6e	6f	70	71	72	73	74	75	76
0040	77	61	62	63	64	65	66	67	68	69						
	Adre								esse	ı IP so	urce					

Adresse IP destination

Adresse MAC ordinateur en hexadécimal : 54-BF-64-87-72-97

Adresse IP ordinateur en hexadécimal: AC-10-01-0A

Adresse IP ordinateur en décimal : 172.16.1.10

Question 5.5

DT12 DR6 Pour conclure, **compléter** le document réponses DR6 en inscrivant dans chaque cellule, le mot « OUI » lorsque la communication est possible et le mot « NON » dans le cas contraire.

Voir le document réponse DR6.

24-2D2IDSINPO1C Page : 9/21

DR1 - Tableau des caractéristiques liées à l'étude du béton armé, de l'acier de construction et du bois lamellé collé

On rappelle pour la question 2.4 que le coefficient de sécurité est de 2.

Poteau	Masse volumique (kg·m ⁻³)	Section (mm²)	Volume (m³)	Masse (kg)	Contrainte de l'étude (MPa)	Limite élastique (MPa)	Bilan carbone (kg eq. CO2 par tonne)
Bois lamellé collé (section rectangulaire)	430	120000	1,44	619	0.21	32	- 47,2
Acier de construction (Section HEA)	7850	8000	0,096	754	3.39	295	+ 2211
Béton Armée Ultra Haute Performance (Section rectangulaire)	2500	160000	1,92	4800	0.42	60	+ 159

DR2 – Tableau de choix du matériau pour le poteau

	Critères de choix									
Matériau	Masse	asse Performances mécaniques		Total						
Bois lamellé collé (section rectangulaire)	3	3	3	9						
Acier de construction (section HEA)	2	1	1	4						
Béton Armée Ultra Haute Performance (section rectangulaire)	1	2	2	5						

Classer les matériaux selon chaque critère en attribuant un certain nombre de points :

- 3 points pour le plus performant;
- 2 points pour une performance moyenne;
- 1 point pour le moins performant.

24-2D2IDSINPO1C Page : 10/21

DR3 - Calcul du renouvellement d'air

Type de sport	Nombre de joueurs et de remplaçants	Volume d'air renouvelé par joueur	Volume d'air total renouvelé pour l'ensemble des joueurs	Nombre de spectateurs	Volume d'air renouvelé par spectateur	Volume d'air renouvelé pour l'ensemble des spectateurs	Volume d'air renouvelé total
		m ³ ·h ⁻¹	m ³ ·h ⁻¹		m ³ ·h ⁻¹	m ³ ·h ⁻¹	m ³ ·h ⁻¹
Tennis	2 ou 4	25	100	500	18	9000	9100
Basket	17	25	425	500	18	9 000	9 425
Handball	14	25	350	500	18	9 000	9 350
Escalade	4	25	100	3000	18	54 000	54 100

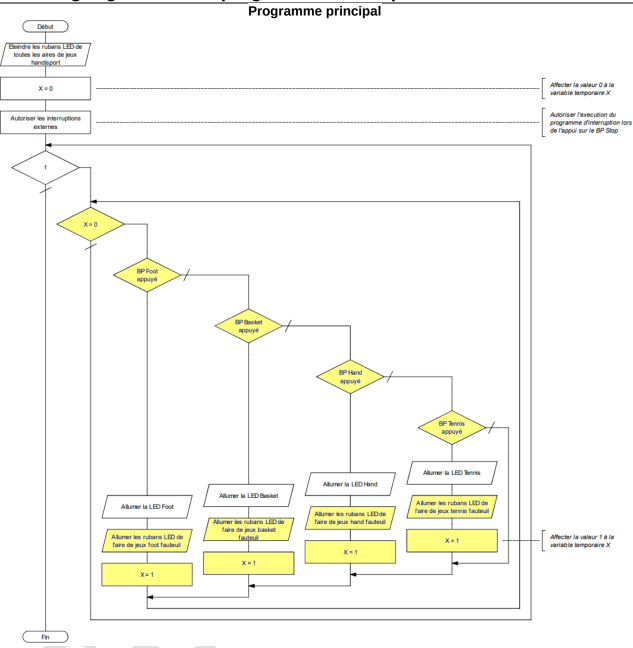
Le volume d'air renouvelé retenu sera de : 54 100 m³·h⁻¹

DR4 – Etude du marquage au sol

Type de sport	Nombre de LEDs	Nombre de ruban LED	Puissance électrique	Nombre de blocs alimentation
Foot fauteuil	320 x 156 = 49920 LED	$\frac{156}{5}$ = 31,2	P _{FOOT} = 8 x 156 = 1248 W	$\frac{1248}{400} = 3,12$ 4 blocs alimentations
Basket fauteuil	320 x 258 = 82560 LED	$\frac{258}{5} = 51,6$	P _{BASKET} = 8 x 258 = 2064 W	$\frac{2064}{400} = 5,16$ 6 blocs alimentations
Hand <u>fauteuil</u>	320 x 217 = 69440 LED	$\frac{217}{5} = 43,4$	P _{HAND} = 8 x 217 = 1736 W	$\frac{1736}{400} = 4,34$ 5 blocs alimentations
<u>Tennis</u> <u>fauteuil</u>	320 x 147 = 47040 LED	$\frac{147}{5}$ = 29,4	P _{TENNIS} = 8 x 147 = 1176 W	$\frac{1176}{400} = 2,94$ 3 blocs alimentations

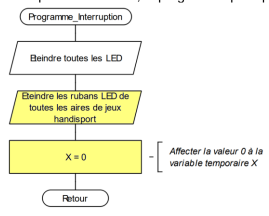
24-2D2IDSINPO1C Page : 11/21

DR5 – Algorigrammes de programmation du plancher lumineux



Programme d'interruption

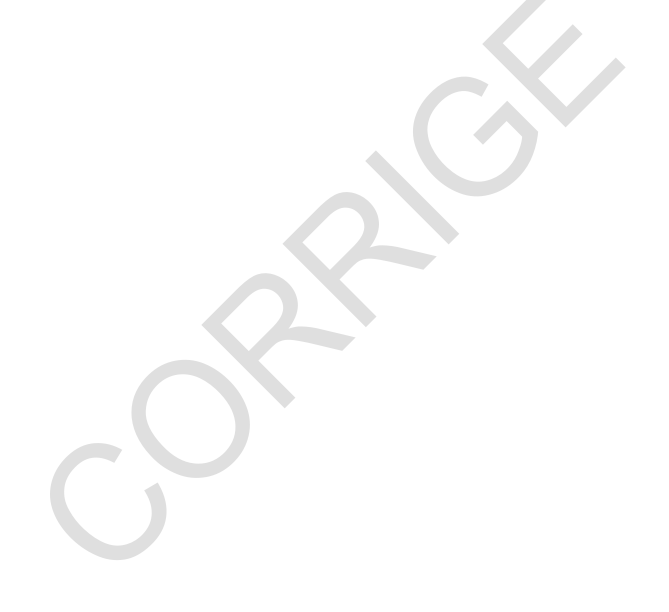
Lorsque le bouton poussoir nommé « BP Stop » est appuyé, le programme d'interruption s'exécute. Lorsque le programme d'interruption est terminé, le programme principal reprend son exécution.



24-2D2IDSINPO1C Page : 12/21

DR6 – Matrice de communication du réseau informatique local

MATRICE DE COMMUNICATION	Ordinateur - Accueil	Console de supervision vidéo	Console de supervision des automates
Imprimante	OUI	NON	NON
Serveur de stockage vidéo	NON	OUI	NON
Automate dédié à l'éclairage	NON	NON	OUI



24-2D2IDSINPO1C Page : 13/21

PARTIE SPÉCIFIQUE (8 points)

SYSTEMES D'INFORMATION ET NUMERIQUE

Complexe International Multisports et Escalade C.I.M.E.



CORRIGÉ

24-2D2IDSINPO1C Page : 14/21

Travail demandé

Partie A : comment élaborer une loi de commande permettant d'optimiser le confort thermique ?

Etude du capteur de température

Question A.1

DTS1, DTS2

Identifier le capteur permettant d'acquérir la température sur la chaine d'information.

Capteur de température LM35

Relever les grandeurs caractéristiques suivantes de ce capteur :

l'étendue de températures mesurables (T_{MIN} et T_{MAX});
 T_{MIN} = -50 °C et T_{MAX} = +150 °C

la précision du capteur à une température de 25 °C;
 Précision (à 25 °C) = ± 0,5 °C

la sensibilité du capteur en mV·°C⁻¹ (mV/°C);
 Sensibilité = 10 mV·°C⁻¹

- l'expression de la tension de sortie V_{s1} (en V) en fonction de la température ambiante notée T_{amb} (en °C).

 $V_{s1} = 0.01 x T_{amb}$

- la plage de variation de la tension V_{s1} quand la température notée T_{amb} varie entre -50 °C et +150 °C.

 $-0.5 \text{ V} \le \text{V}_{s1} \le +1.5 \text{ V}$

Etude de l'adaptateur de dynamique

Question A.2

DTS2, DTS3 DRS1 **Tracer** sur le document réponses DRS1 les tensions V_{s1} et V_{s2} en fonction de la température ambiante notée T_{amb} .

Voir document réponses DRS1.

24-2D2IDSINPO1C Page : 15/21

Etude de la conversion analogique / numérique (CAN)

Question A.3 | Calculer le quantum du CAN en mV;

DTS2, DTS3 DRS2

$$q = \frac{V_{ref}}{2^n - 1} = \frac{5}{1023} = 0,004887 \ V \approx 4,89 \ mV$$

Compléter le document réponses DRS2 en indiquant pour chaque valeur particulière de la température ambiante notée Tamb:

Voir document réponses DRS2.

- la tension V_{s1} en sortie du capteur de température ;
- la tension V_{s2} en sortie de l'adapteur de dynamique ;
- la valeur de N correspondant à la tension V_{s2} convertie ;
- la valeur binaire codée sur 10 bits correspondante ;
- la valeur hexadécimale correspondante.

Calculer, la précision en °C de l'étage d'acquisition compte tenu de la plage de températures et de la résolution du CAN. Conclure sur la capacité du système à respecter la précision de ±0,5 °C définie dans le cahier des charges.

$$q = \frac{\Delta(Tamb)}{2^n - 1} = \frac{150 - (-50)}{1023} = 0,1955 \,^{\circ}C \approx 0,2 \,^{\circ}C$$

Une variation de la sortie du convertisseur analogique/numérique de ±1 unité correspond à une variation de température de ±0,2 °C. Le cahier des charges qui impose une précision de ±0,5 °C est bien respecté.

Etude de la régulation proportionnelle et du convertisseur MLI / Tension

Question A.4 | Compléter le tableau figurant sur le document réponses DRS3.

DTS3, DTS4,DTS6 DRS3

Voir document réponses DRS3.

Etude de la sauvegarde des données de régulation sur la carte microSD

DTS2, DTS3, DTS5

Question A.5 | Calculer sur une année complète :

- le nombre de sauvegardes réalisées ; Nombre de sauvegardes = $4 \times 24 \times 365 = 35040$
- la taille en octets du fichier « températures.csv ». températures.csv = $45 + (28 \times 35040) = 981165$ octets

Calculer le nombre d'années complètes de sauvegarde pouvant être enregistré dans le fichier « températures.csv ».

Taille maximale d'un fichier en FAT32 = 4 Go = 4.109 octets

Nombre d'années complètes de sauvegarde = $\frac{4\cdot10^9}{981165}$ = 4076 années

24-2D2IDSINPO1C Page: 16/21

Question A.6

DTS6

Conclure sur l'intérêt de produire une loi de commande proportionnelle plutôt qu'une loi de commande tout ou rien afin d'optimiser le confort thermique dans le bâtiment « CIME ».

La régulation proportionnelle

C'est une méthode de régulation qui permet de contrôler la centrale de traitement de l'air en fonction de l'écart entre la température de consigne et la température réelle à l'intérieur du bâtiment. L'écart de statisme est la manifestation naturelle d'une dérive entre la valeur du signal de sortie à régler et la valeur de consigne qui lui est attribuée. Dans le cas étudié, l'écart statique est l'écart entre la température de consigne (18 °C) et la température réelle lorsque le système est en équilibre. Pour réduire cet écart statique, il est possible d'augmenter la bande proportionnelle ou d'ajouter une action intégrale. L'avantage de la régulation proportionnelle est qu'elle est plus précise que la régulation tout ou rien en réduisant les fluctuations de température. Les inconvénients de la régulation proportionnelle sont qu'elle peut être plus coûteuse que la régulation tout ou rien et qu'elle peut être plus complexe à mettre en œuvre (difficultés à régler la largeur de la bande proportionnelle).

La régulation Tout Ou Rien

C'est une méthode de régulation qui consiste à commuter l'organe de réglage entre deux états (Tout Ou Rien) en fonction de la valeur de consigne. Cette méthode est souvent utilisée pour les systèmes simples. Les avantages de la régulation tout ou rien sont sa simplicité et sa robustesse. Elle est également moins coûteuse que la régulation proportionnelle. Les inconvénients de la régulation tout ou rien sont qu'elle peut entraîner des fluctuations de température importantes et une usure prématurée de l'organe de commutation. Elle est moins précise que la régulation proportionnelle.

Partie B : comment mettre en œuvre un système de communication fiable pour avertir le service maintenance d'une défaillance technique ?

Question B.1

DTS7

Déterminer les caractéristiques du terminal Siemens TC35i suivantes :

- les deux bandes de fréquence GSM (Global System for Mobile Communication) utilisées ;
 - Bandes de fréquences GSM: 900/1800 MHz
- la puissance de sortie pour chacune des bandes de fréquence GSM :
 - Pour la bande de fréquences 900 MHz → P = 2W Pour la bande de fréquences 1800 MHz → P = 1W
- le type de commandes utilisées pour contrôler le terminal TC35i ;
 Commandes AT
- le protocole utilisé pour les signaux TX3 et RX2 du terminal TC35i. Liaison série asynchrone utilisant le protocole RS-232.

Page: 17/21

24-2D2IDSINPO1C

Question B.2

DTS8

Déterminer les commandes AT que doit utiliser le terminal TC35i pour :

- retourner l'état de la carte SIM et permettre de saisir le code PIN ; AT+CPIN
- définir le format de présentation des SMS ; AT+CMGF
- définir le type d'encodage des caractères ;
- envoyer un SMS sur le téléphone mobile du destinataire. AT+CMGS

Question B.3

DTS7, DTS9, DTS10 DRS4

Tracer, sur le document réponses DRS4, le chronogramme des signaux TX1 et TX2 lorsque la carte microcontrôleur envoie la commande AT seule (le caractère A est envoyé en premier suivi dans la foulée du caractère T).

Voir documents réponses DRS4.

Calculer la durée de transmission :

d'un bit notée ∆tbit;

$$\Delta t_{bit} = \frac{1}{9600} \approx 104,167 \cdot 10^{-6} s \approx 104,167 \mu s$$
 du caractère A notée $\Delta t_{trame-A}$;

$$\Delta t_{trame-A} = \frac{1}{9600} \cdot 10 \approx 1,04 \cdot 10^{-3} s \approx 1,04 ms$$
 de la commande AT notée $\Delta t_{commande}$ AT.

$$\Delta t_{commande\ AT} = \frac{1}{9600} \cdot 20 \approx 2,08 \cdot 10^{-3} s \approx 2,08 \, ms$$

Question B.4

DRS5

Tracer, sur le document réponses DSR5, les signaux suivants :

- signal relatif à la séquence modifiée après le OU exclusif (XOR) ;
- signal relatif à la modulation de type GMSK.

Voir document réponses DRS5.

Question B.5

DTS11

DRS6

Compléter, sur le document réponses DRS6, les cases grisées du programme rédigé en langage C++.

Voir document réponses DRS6.

Question B.6

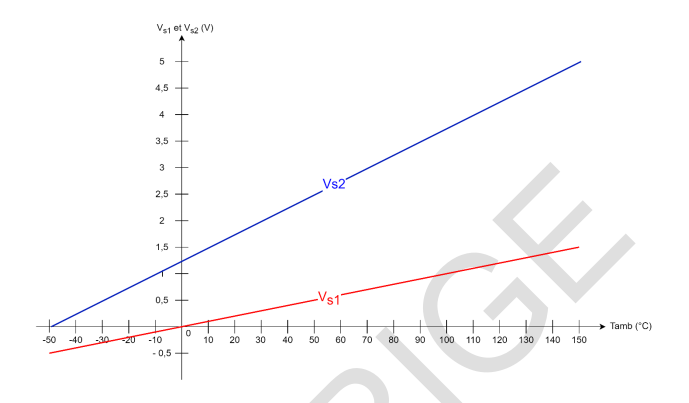
Conclure sur la fiabilité de cette transmission via une liaison sérielle de type RS-232 en fonction du paramétrage retenu. Une fiabilité accrue seraitelle souhaitable au regard du contexte du complexe sportif?

La fiabilité pourrait être accrue si un bit de parité paire ou impaire était intégré à la trame RS-232 lors des échanges d'informations entre la carte microcontrôleur 8 bits et le terminal GSM Siemens TC35i.

Une fiabilité accrue permettrait de garantir une qualité optimale du service maintenance.

Page: 18/21

DRS1 - Tensions V_{s1} et V_{s2} en fonction de la température ambiante



DRS2 - Conversion analogique /numérique de la température ambiante

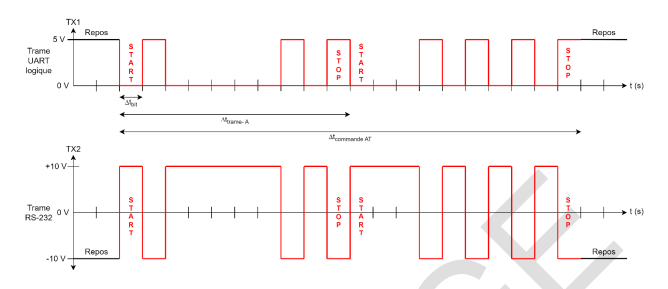
Température ambiante Tamb	V _{s1} (V)	V _{s2} (V)	Partie entière de N(Tamb) (décimal)	de N(Tamb) (binaire)									N(Tamb) (hexadécimal)	
(C)	(°C)			b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0	
8	0,080	1,450	296	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	128
18	0,180	1,700	347	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	15B
23	0,023	1,825	373	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	175

DRS3 - Conversion MLI / Tension

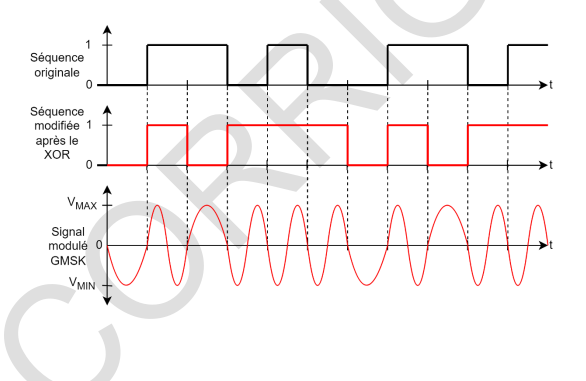
	Convertisseur MLI / Tension							
Température ambiante	Entrée	Sortie						
Tamb (°C)	Rapport cyclique α du signal s3 (%)	Tension du signal s6 (V)						
14	100	10						
16	66,66	6,66						
18	0	0						

24-2D2IDSINPO1C Page : 19/21

DRS4 – Trames d'une requête AT



DRS5 - Modulation GMSK



24-2D2IDSINPO1C Page: 20/21

```
TC35iSerial.write(Serial.read()); //Les données reçues par la liaison série Serial sont transmises à la liaison série TC35iSerial
                                                                                                                                                                                                                                    à la liaison série Serial
                                                                                            terminal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 texte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           GSM
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 mode
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           _{
m SIM}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             caractères
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       SMS
                                                                                         Je
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           carte
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 en
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       du
                                                                                            et
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   bool stateDefaultCTA-digitalRead(pinDefaultCTA); //Acquisition de l'information relative au dysfonctionnement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               SMS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  correspondant à la touche Ctrl+z pour valider l'envoi
                                                                                            microcontrôleur
                                                                                                                                                                                                                                   Serial.write(TC35iSerial.read()); //Les données reçues par la liaison série TC35iSerial sont transmises
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ; //Commande AT pour paramétrer le format du
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           ge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             table
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         PIN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           sélectionner la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             un
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           code
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           //Commande AT pour envoyer
                                                                                          Je
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         pour entrer le
                                                                                            entre
                                                                                            asynchrones
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              pour
                                             CTA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         AT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            tester la liaison RS-232
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           //Commande AT
                    SoftwareSerial TC35iSerial(2,3); //RX --> pin 2 ; TX --> pin 3 #define pinDefaultCTA 4 //Port D4 dédié à l'acquisition d'un dysfonctionnement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         //Commande
                                                                                         séries
                                                                                         liaisons
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        "Dysfonctionnement de la centrale de traitement de l'air"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CTA");
                                                                                         des
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (26)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          la
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             'AT+CMGS=\"+33632740218\""
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        //Commande AT pour
                                                                                         gestion
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     TC35i");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      //Code décimal
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Serial.println("En attente d'un dysfonctionnement
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              //Sous-programme d'initialisation
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             //Débit = 9600 bps
                                                                                         de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Serial.println("Initialisation du Terminal
                                                                                         //Sous-programme
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Serial.begin(9600); //Débit = 9600 bps
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              void loop() { //Programme principal
                                                                                                                                                                                                              while (TC35iSerial.available())
                                                                                                                                        while (Serial.available())
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             rc35iSerial.begin(9600);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if(stateDefaultCTA == 1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TC35iSerial.println(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TC35iSerial.println
include <SoftwareSerial.h>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            updateTC35iSerial()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      rc35iSerial.write(
                                                                                         updateTC35iSerial()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           TC35iSerial.println(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TC35iSerial.println(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  updateTC35iSerial();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TC35iSerial.println
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             rc35iSerial.println
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        delay (4000);
                                                                                                                   delay(100);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               setup() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          else
                                                                                          roid
```

24-2D2IDSINPO1C Page : 21/21