BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2024

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, innovation et développement durable

SYSTÉMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE

CORRECTION

24-2D2IDSINME 1/16

Partie 1: le téléphérique de Toulouse est-t-il une solution de mobilité urbaine durable et environnementale ?

Question 1.1

- La voiture est le moyen majoritairement utilisé en France métropolitaine pour les déplacements en 2019
- Le mode de transport par voiture a légèrement reculé entre 2008 et 2019 : -2%.

Le mode de transport par transports en commun a légèrement augmenté entre 2008 et 2019 : +1%.

Question 1.2

- Valeurs associées à l'exigence « besoin performance » concernant le débit de passagers attendu :
 - débit de 1500 à 2000 personnes / heure / sens
 - vitesse maximale de déplacement : 7,5 m·s⁻¹
 - distance de 3 km de parcours entre l'UPS et l'Oncopôle
- A partir de la documentation technique, la seule typologie de télécabines à mouvement unidirectionnel continu qui convienne à tous les critères d'exigences est la typologie 3S. C'est la seule typologie de distance 3 km et c'est celle qui a été retenue.

Question 1.3

• Temps total entre les 2 gares :

Temps total =
$$\frac{\text{distance}_{(m)}}{\text{vitesse}_{(m.s^{-1})}} + 20s = \frac{3000}{7.5} + 20 = 420 \text{ s}$$

soit un temps total entre les 2 gares de 7 minutes.

• En temps normal, en utilisant le téléphérique au lieu de la voiture on gagne 14 - 7 = 7 minutes : on met 2 fois moins de temps pour faire le trajet entre les deux gares terminus.

En heures de pointe, on gagne 28 - 7 = 21 minutes : on met 4 fois moins de temps pour faire le trajet entre les deux gares terminus.

Question 1.4 • En voiture : 300 gCO2·km⁻¹·passager⁻¹

En téléphérique : 10 gCO2·km⁻¹·passager⁻¹

Rapport de réduction des émissions de gaz à effet de serre : Rapport = $\frac{300}{10}$ = **30**

Cette valeur correspond bien à la valeur indiquée dans le document de TISSEO sur le DT4.

24-2D2IDSINME 2/16

- Question 1.5 Le téléphérique de Toulouse permet de relier l'Oncopole à l'université Paul Sabatier plus rapidement qu'avec un mode de transport par voiture. S'il est plus utilisé, il permettra d'éviter les embouteillages de la rocade lors des heures de pointes
 - Le mode de transport par téléphérique est un mode de transport qui produit le moins d'émissions de gaz à effet de serre parmi de nombreux autres modes de transports collectifs et individuels.
 - Le téléphérique de Toulouse participe à l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre que la France s'est fixée d'atteindre, tout en rendant service aux utilisateurs.

Partie 2: quelles solutions mettre en œuvre pour optimiser la consommation énergétique du téléphérique ?

- Question 2.1 2 moteurs sont installés sur le système d'entrainement principal du câble tracteur.
 - Il y a 3 poulies en contact avec le câble tracteur.
 Parmi les 3 poulies, 2 peuvent être motrices.

Question 2.2 Voir **DR1**: ibd à compléter

Question 2.3

- η_{global1} = η₁×η₂×η₃ = 0.97 × 0.96 × 0.92 = 0.8567 = 85.7%
 η_{global2} = η₁×η₂ = 0.97 × 0.95 = 0.9215 = 92.15%
 η_{global1} < η_{global2} donc le système d'entraînement principal 2 de type Direct Drive a un meilleur rendement dû à l'absence de réducteur. Il est plus avantageux pour l'optimisation de la consommation énergétique.

Question 2.4 Voir **DR3** : tableau de synthèse des résultats

Question 2.5

Question 2.6
$$P_2 = C \times \omega_2 = 307 \text{ (N-m)} \times 2,99 \text{ (rad-s-1)}$$

 $P_2 = 917,6 \text{ kW}$

Question 2.7 Voir **DR3** : tableau de synthèse des résultats

Question 2.8

Question 2.9

24-2D2IDSINME 3/16

Question 2.10

Le choix d'utiliser un système motorisé d'entrainement direct sur la poulie (DirectDrive) permet d'obtenir un meilleur rendement de la chaine d'énergie globale, donc de faire des économies.

Le fait de faire varier la vitesse selon des plages horaires permet aussi de réaliser des économies tout en gardant un service rendu à l'utilisateur satisfaisant car l'utilisateur mettra toujours moins de temps à parcourir la distance UPS-Oncopole qu'avec une voiture en temps normal ou en heure de pointe.

Partie 3: comment faciliter l'accès du Téléo aux personnes à mobilité réduite (P.M.R.) ?

Question 3.1 | Voir **DR4** : tableau de validation

Question 3.2

Pente moyenne en % entre les profils 1N et 6N :

Dénivelée = 145.649 - 144.414 = **1.235 m**

Distance entre profils = 7,310 + 4,700 + 7,680 + 4,700 + 7,680 =32,070 m

pente =
$$\frac{1,235}{32,070}$$
 = 0,0385 soit **3,85** %

Question 3.3

La zone « parking Oncopole » est bien conforme à la réglementation :

- les 5 exigences sont vérifiées ;
- la pente de la rampe d'accès est conforme : pente 3,85% < 6%

Restent des vérifications comme d'éventuels ressauts, hauteur de garde-corps...

Partie 4 : Comment identifier une personne à distance ?

Question 4.1 | Voir **DR2** : adressage IP

Toute adresse unique 172.20.x.y / 16 est correcte

- Question 4.2
- « /16 » partie réseau sur 16 bits et partie hôte sur 32 16 = 16 bits $2^{16} - 2 = 65 534$ clients.
- II y a 280 caméras : 65354 > 280. Un masque « /16 » est justifié.
- Question 4.3

Largeur de la zone surveillée = $2 \times 6 \text{ m} \times \tan(35^\circ) = 8,4 \text{ m}$

24-2D2IDSINME 4/16

Question 4.4
$$\frac{850 \text{ cm}}{2688 \text{ pixels}} = 0,316 \text{ cm/pixel}$$

- Question 4.5
- Besoin opérationnel : « Identification dans de bonnes conditions. »
- 40 pixels minimum pour la largeur du visage
- Question 4.6 $\frac{16 \text{ cm}}{0,32 \text{ cm/pixels}}$ = **50 pixels > 40 pixels**, la condition d'identification dans de bonnes conditions est bien validée.

Partie 5 : Comment assurer le confort thermique des passagers dans une cabine ?

- Question 5.1 « Par temps chaud, la différence de température entre l'intérieur et l'extérieur de la cabine ne doit pas dépasser +2°C en fonctionnement normal et +5°C en arrêt prolongé. »
- Question 5.2 Voir **DR5** : flux d'air
- Question 5.3 Voir **DR5** : table de vérité
- Question 5.4 Voir **DR6** : Algorigramme à compléter
- Question 5.5 <u>En fonctionnement **normal**, le confort est toujours respecté :</u>

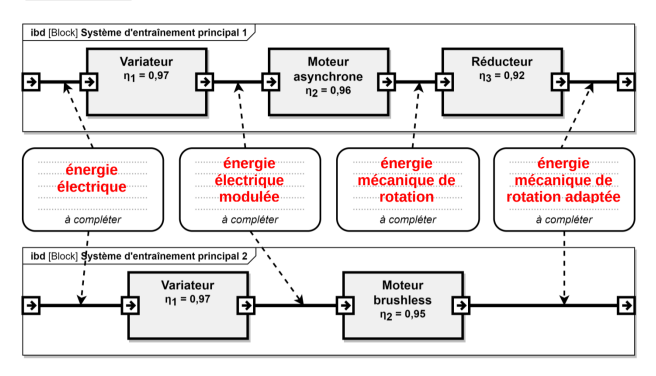
$$38,5^{\circ}$$
C − $37,5^{\circ}$ C = 1° C < 2° C → OK ✓ 38° C − $37,5^{\circ}$ C = $0,5^{\circ}$ C < 2° C → OK ✓ $37,7^{\circ}$ C − $37,5^{\circ}$ C = $0,3^{\circ}$ C < 2° C → OK ✓

En arrêt prolongé, test 1, 2 et 3, le confort n'est pas respecté : $44^{\circ}\text{C} - 37.5^{\circ}\text{C} = +6.5^{\circ}\text{C} > 5^{\circ}\text{C} *$

Seul le test n°4 avec les deux spoilers en place respecte le confort thermique : $42^{\circ}\text{C} - 37,5^{\circ}\text{C} = +4,5^{\circ}\text{C} < 5^{\circ}\text{C}$

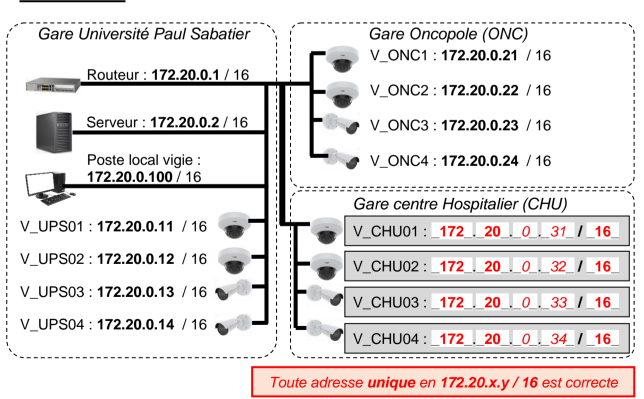
24-2D2IDSINME 5/16

Question 2.2:



Document réponses DR2

Question 4.1:



24-2D2IDSINME 6/16

Document réponses DR3

Tableau de synthèse des réponses des questions 2.4 à 2.9 :

Les calculs sont réalisés pour une vitesse constante des cabines.

Question		Vitesse 1	Vitesse 2				
Q2.4	Vitesse max atteinte en m·s ⁻¹	6 m⋅s ⁻¹	6,8 m·s ⁻¹				
	Durée du trajet en s	550s < durée < 560s	500 s < durée < 510 s				
	> ou < au temps normal en voiture	<	<				
Q2.5	Vitesse angulaire des poulies motrices en rad·s-1	ω _{poulie} = 2,64 rad·s ⁻¹	$\omega_2 = \frac{V_2}{R} = \frac{6.8}{2,275}$ 2,99 rad·s ⁻¹ $(\approx 3 \text{ rad·s}^{-1})$				
Q2.6	Puissance mécanique fournie par le moteur en kW	P ₁ = 809,67 kW	P ₂ = 917,6 kW				
Q2.7	Puissance électrique consommée par le moteur en kW	Pa ₁ = 852,28 kW	Pa ₂ = $\frac{P_2}{\eta}$ = $\frac{917.6 \text{ kW}}{0.95}$ 965,9 kW ($\approx 966 \text{ kW}$)				
Q2.8	Energie totale consommée en une journée par le moteur en kW·h	E ₁ = 13 636,55 kW·h	$E_2 = Pa_1 \times \Delta t$ = 965,9 kW × 2 h 1 931,8 kW·h (≈ 1932 kW·h)				
Q2.9	Economie journalière en euro réalisée	•	5 569 = 3631 kWh :W·h × 0,075 € ≃ 273 €/jour				

24-2D2IDSINME 7/16

Document réponses DR4

Question 3.1:

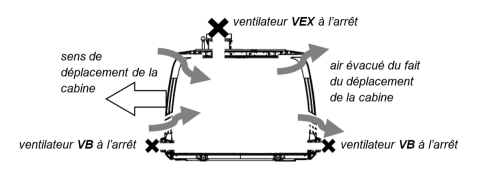
EXI	GENCES	OUI/NON	JUSTIFICATION			
Situation	Places de stationnement adaptées localisées à proximité d'une entrée		Les 10 places PMR se situent à proximité de la rampe d'accès au quai			
Repérage	Présence d'un marquage au sol	Oui	Indiqué sur la vue en plan			
Reperage	Présence d'une signalisation verticale	Oui	Indiqué sur le repérage			
Nombre 2% du nombre total de places de parking		Oui	2% de 500 = 10 places (en plus de la place PMR de l'arrêt minute)			
	Devers inférieur ou égal à 2%	Oui	Devers maximum indiqué de 1,75% < 2%			
Caractéristiques dimensionnelles	Largeur minimale des places adaptées est de 3,30m	Oui	Largeur indiquée 3,3m			
	Longueur minimale des places adaptées est de 5 m.	Oui	Longueur indiquée 5 m . Y compris surlongeur 1,25 m > 1,2 m places en épi			
Atteinte et usage	Appareils d'interphonie munis d'un système permettant de visualiser le conducteur.	Oui	Indiqué sur le repérage des entrées : « Contrôle d'accès par interphone vidéo sur bornes basses »			

24-2D2IDSINME 8/16

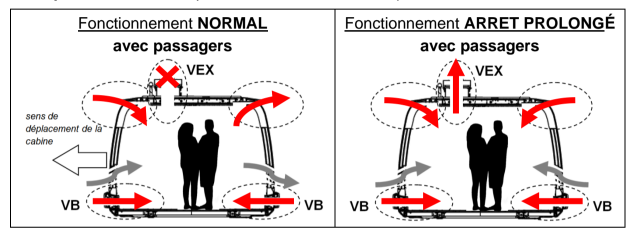
Document réponses DR5

Question 5.2:

Flux d'air pour le fonctionnement NORMAL sans passagers



Compléter les zones en pointillés ci-dessous en indiquant le sens des flux d'air.



Question 5.3:

Les bits **B0** et **B1** permettent de coder le mode de fonctionnement de la ventilation.

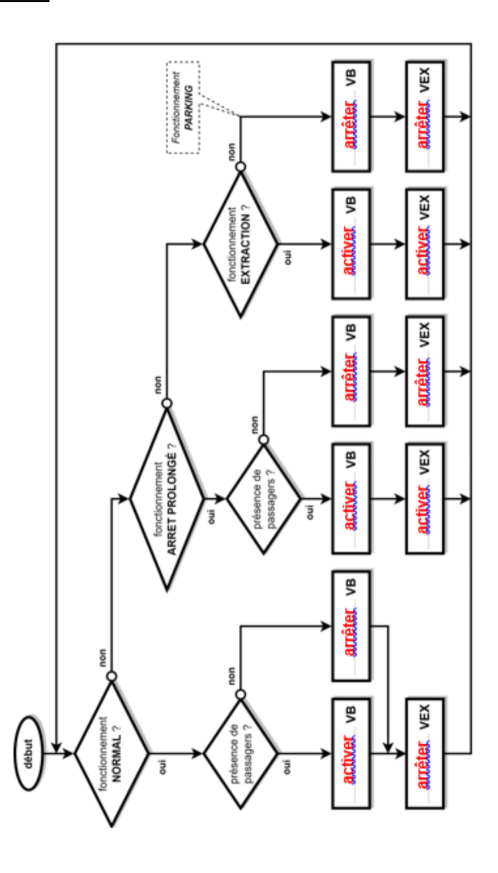
Un niveau logique 0 sur VB ou VEX signifie que le ventilateur est à l'arrêt.

Un niveau logique 1 sur **DP** signifie qu'une personne est détectée dans la cabine.

fonctionnement	B1	В0	DP	VB	VEX
NORMAL	0	0	0	0	0
NORMAL	0	0	1	1	0
ARRET PROLONGÉ	0	1	0	0	0
ARRET PROLONGE	0	1	1	1	1
EXTRACTION	1	0	0	1	1
EXTRACTION	1	0	1	1	1
DADKING	1	1	0	0	0
PARKING	1	1	1	0	0

24-2D2IDSINME 9/16

Question 5.4:



24-2D2IDSINME 10/16

Systèmes d'information et numérique

TELEO

Le téléphérique urbain de Toulouse

Partie A: comment communiquer et maintenir la communication entre la cabine et le réseau informatique local tout le long du trajet ?

Question A.1 | Voir DRS1

Question A.2 | Suite d'octets : 43 48 55 3e 31 33 3a 32 30 00

Conversion en texte : CHU>13:20

Question A.3 Le changement de débit correspond à l'instant où la cabine change de client WiFi. En s'éloignant de P3, le débit diminue et à mi-chemin la cabine se connecte au client de P2.

Question A.4 | Lecture du graphe :

UPLINK : de 22 à 68 Mbits·s⁻¹ DOWNLINK : de 2 à 15 Mbits·s⁻¹

- Question A.5 | UPLINK: 7 Mbits·s⁻¹ < 22 Mbits·s⁻¹ minimum du réseau
 - DOWNLINK : 200 kbits·s⁻¹ < 2 Mbits·s⁻¹ minimum du réseau
 - Oui, les performances de la transmission Wifi permettent de garantir la communication.

Question A.6 En UPLINK: $\frac{22 \text{ Mbits/s}}{7 \text{ Mbits/s}} = 3,14 \text{ soit 3 cabines}$ En DOWNLINK: $\frac{2 \text{ Mbits/s}}{200 \text{ kbits/s}} = 10 \text{ cabines}$

Donc 3 cabines peuvent se connecter à un client WiFi fixe.

Partie B : comment piloter l'éclairage de la gare ONC depuis le poste de supervision situé à plusieurs kilomètres ?

Question B.1 | Une liaison Ethernet cuivre est limitée à 100m (< 3 km). Seule la fibre optique permet de transmettre à plusieurs kilomètres.

Question B.2 | Voir **DRS2**

Question B.3 | Sortie **G**

Relais de puissance KM7

24-2D2IDSINME 11/16

- Question B.4 15 zones x 15 lignes x 63 participants = **14175** participants
 - adressables.Oui, la solution retenue permet d'adresser les 300 participants car

Partie C : comment optimiser la durée de vie des supercapacités embarquées dans la cabine?

- Question C.1
 C'est la **température** qui influe le plus sur la durée de vie.
 Elle ne doit pas dépasser 65°C.

Question C.2 | Voir **DRS3**

Question C.3 | Voir **DRS4**

Question C.4 | Voir DRS4

Question C.5

Question C.6

Question C.7 | Voir **DRS5**

Partie D: synthèse

- Question D.1 | L'impossibilité d'utiliser une transmission de données filaire avec la cabine impose une solution sans-fils. La solution WiFi retenue permet de garantir la communication tout au long du trajet.
 - Pour communiquer à une distance de 3 km entre les gares CHU et ONC, une fibre optique a été noyée dans un des câbles porteurs. La solution communicante KNX permet d'adresser les 300 participants du site.
 - Une température élevée réduit la durée de vie des supercapacités qui alimentent la cabine entre deux gares. Il faut les refroidir en ventilant le coffret dans lequel elles sont installées.

24-2D2IDSINME 12/16

Document réponses DRS1

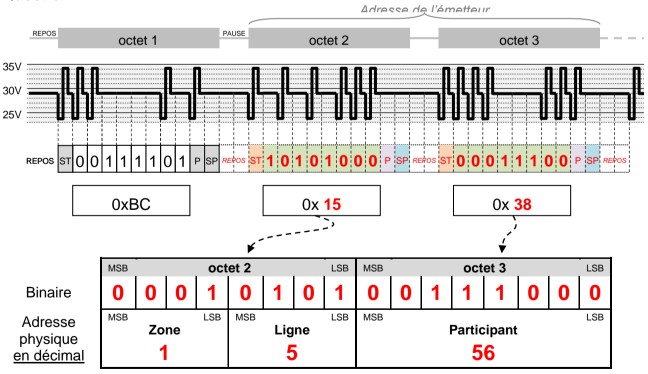
Question A.1 : paquet capturé sur le réseau Ethernet de la cabine n°1

		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
0000		14	13	33	ee	b0	e1	с8	58	c 0	9e	9d	eb	08	00	45	00
0010	'	00	73	44	3a	40	00	80	06	31	ee	ac	14	0a	01	ac	14
0020		65	05	f9	e0	1e	00	7b	23	7b	13	45	fd	13	9с	50	18
0030		02	01	06	63	00	00	0e	53	77	61	72	6d	20	70	72	6f
0040		74	58	43	48	55	3e	31	33	3a	32	30	00	0f	d9	68	ae
0050		9f	9f	8c	14	с3	eb	3f	db	a4	85	54	30	e2	80	72	53
0060		2e	f3	49	09	10	ad	64	3a	80	a1	2d	16	97	15	с3	a 9
0070		8c	4f	42	e9	41	80	1f	de	30	43	9	6c	0e	00	00	f8

	Source	Destination			
Adresse MAC	c8:58:c0:9e:9d:eb	14:13:33:ee:b0:e1			
Adresse IP en hexadécimal	ac 14 0a 01	ac 14 65 05			
Adresse IP en notation décimale pointée	172.20.10.1	172.20.101.5			

Document réponses DRS2

Question B.2



ST =bit de START

SP = bit de STOP

P = bit de parité

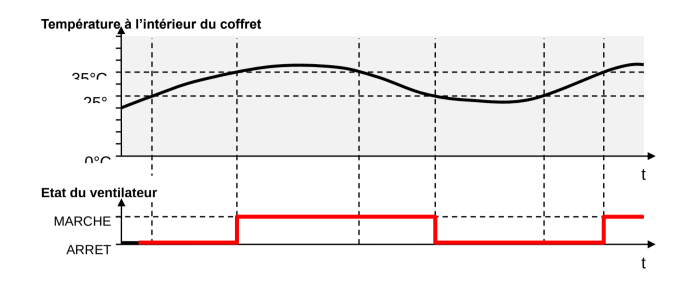
24-2D2IDSINME 13/16

Question C.5 Flux d' air dans le coffret Flux d'air extrait ventilateur analogique U_VENT tension nterface relais CMD_VENT logique 0 ou 1 **Traitement** numérique Nombre entier z CNA analogique tension l' informatio Nature de analogique Résistance \mathbf{R}^{T} Capteur de température température analogique l' informatio Nature de

La nature de l'information peut être : « analogique », « logique » ou « numérique ».

24-2D2IDSINME 14/16

Question C.3

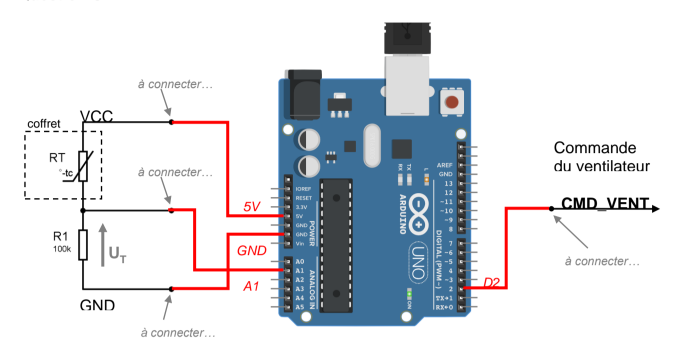


Questions C.4 à C.6

Température	25°C	35°C
R _T	100 kΩ	Question C.4 60Κ Ω
Uτ	2,5 V	Question C.5 : Calcul de U_T $U_T = \frac{\text{VCC} \times \text{R1}}{\text{R1 + RT}} = \frac{5 \times 100 \cdot 10^3}{100 \cdot 10^3 + 60 \cdot 10^3} = 3,125 \text{ V}$
N	512	Question C.6 : Calcul de \mathbf{q} et \mathbf{N} $\mathbf{q} = \frac{V_{REF}}{2^{n}} = \frac{5}{2^{10}} = \mathbf{4.88mV}$ $N = ent\left(\frac{Ve}{q}\right) = ent\left(\frac{2^{n} \times Ve}{V_{REF}}\right)$ $N = ent\left(\frac{2^{10} \times 3.125}{5}\right) = 640$

24-2D2IDSINME 15/16

Question C.7



```
Régulation thermique supercapacités : Comparaison à 2 seuils
int N ;
            // déclaration d'une variable de type entier sur 16 bits
                                     // fonction setup() exécutée une fois
void setup()
{ pinMode (A1), INPUT );
                                      // Entrée CAN mesure UT
               OUTPUT
 pinMode(2,
                                     // DIGITAL 2 configuré en sortie
                             );
  digitalWrite(2 , LOW);
                                      // état initial : arrêt ventilateur
}
                                                   // boucle infinie
void loop()
{ N = analogRead(
                                                    // lancement conversion sur A1
                                       HIGH
  if (N >
                    ) digitalWrite(2,
                                                ); // si temp>35deg CMD VENT=1
  if (N <
                    ) digitalWrite(2,
                                                 // si temp<25deg CMD VENT=0</p>
}
                                                 réponse
                  réponse
                                correcte
                                                               correcte
```

24-2D2IDSINME 16/16