BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

SESSION 2025

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ingénierie, innovation et développement durable

SYSTÉMES D'INFORMATION ET NUMÉRIQUE

Durée de l'épreuve : 4 heures

CORRECTION

25-2D2IDSINME1C 1/18

Projet de ferme éolienne



Correction

25-2D2IDSINME1C 2/18

Partie 1 : comment choisir le lieu d'implantation des éoliennes ?

Question 1.1

DR1

Voir DR1. D'après l'échelle 1 cm représente 200 m, on trace un cercle de 2,5 cm de rayon centré sur chaque éolienne et on vérifie qu'aucune habitation n'est à l'intérieur de la zone tracée. Les 2 projets respectent la règlementation. Remarque : les tracés peuvent se faire sans compas en traçant le segment le plus court entre chaque éolienne et l'habitation la plus proche.

Question 1.2 | Voir DR2

DT1, DR2

Question 1.3

Les 2 projets respectent la règlementation d'implantation mais le projet N°2 est moins impactant sur l'environnement, il est donc retenu.

Partie 2 : l'augmentation de cette production « verte » permet-elle d'assurer l'équivalent des besoins en énergie électrique des communes environnantes ?

Question 2.1

DT2

Eproduite = Enominale × fc avec fc=0,22 pour l'éolien en région Rhône-Alpes

= P_{nominale} × Nombre d'heures sur une année × f_c

= 2,4 x 5 x 365 x 24 x 0,22 = 23 126,4 MW·h

Eproduite = 23 126,4 MW·h

Question 2.2 | Nombre de foyers = 23 126,4 / 3,200 = 7 227

Question 2.3 La ferme éolienne est capable de fournir l'énergie nécessaire pour tous les foyers (et même plus) à ses alentours.

> Ce projet participe donc à l'augmentation des énergies renouvelables sur la région.

Partie 3 : ce projet est-il économiquement viable ?

Question 3.1 | Voir DR3

DT3, DR3

Question 3.2 | Voir DR4

DT3, DR4

25-2D2IDSINME1C 3/18

Question 3.3

DT3

Pour avoir un seuil de rentabilité il faut déterminer le point d'intersection entre les 2 droites, dépenses et recettes.

 $18\ 000 + 540\ x\ n = 2\ 500\ x\ n$, soit $n = 9,2\ années$.

On observe que le projet est rentable au-delà de 9,2 ans. À cette date les recettes sont supérieures aux dépenses.

Si une réponse est donnée à partir du graphique (9 ans) la réponse est acceptable.

Conclusion : avec une durée de vie de 25 ans, le projet est rentable économiquement.

Partie 4 : les éoliennes choisies conviennent-elles au regard des objectifs de la production visée?

Question 4.1

Voir DR5

DR5

Question 4.2 | Voir DR5

Question 4.3 | Voir DR5

DR5

Question 4.4 | Voir DR6

DR6

Question 4.5

Voir DR5

DT4, DR5

Question 4.6

```
\eta = \eta_{\text{pales}} X \eta_{\text{multiplicateur}} X \eta_{\text{génératrice}} X \eta_{\text{convertisseur}} X \eta_{\text{transformateur}}
```

 $\eta = 0.8 \times 0.85 \times 0.9 \times 0.99 \times 0.95 = 0.576$

n = 0.576

Pour une puissance de 1 MW fournie par le vent, l'énergie produite par une éolienne est :

 $E_{produite} = \eta \times E_{vent}$

 $E_{produite} = 0,576 \times 1 \times 365 \times 24$

Eproduite = 5 046 MW·h

25-2D2IDSINME1C 4/18 Question 4.7 | Avec les 5 éoliennes on obtient une énergie de 5 ×5 046 = 25 230 MW·h ce qui confirme l'estimation du bureau d'étude.

Partie 5 : le mât des éoliennes peut-il résister aux actions mécaniques qu'il subit tout en limitant son impact environnemental?

Question 5.1 Le mât est soumis à de la flexion.

Question 5.2 Voir DR7

- Question 5.3 $| s = Re / \sigma max = 6,204.108 / 7,056.107 = 8,8 \rightarrow s = 8,8$
- Question 5.4 s=3 < 8,8 Le coefficient de sécurité de la structure est largement supérieur à 3. • Le mât est correctement dimensionné.
- Question 5.5 | Pour optimiser la conception, on pourrait diminuer l'épaisseur du mât, diminuer son diamètre, Une nouvelle étude est alors à réaliser.

- → Le pilier économique est également concerné car des économies sont faites grâce à ce gain de matière.

Partie 6 : comment surveiller à distance et de façon fiable le fonctionnement des éoliennes ?

Question 6.1 Voir DR8

- Question 6.2 Masque -> 256 possibilités => 256 add réseau broadcast 5 éoliennes 1 serveur -1 routeur = 256 9 = 247
- Question 6.3 01101001)₂ = 105)₁₀
 La vitesse réelle est donc 10 fois plus petite que la valeur de l'octet => 10,5 tr·min⁻¹
- Question 6.4 247 est largement suffisant pour étendre le parc éolien.

 Le type de donnée est bien choisi car la vitesse max est de 13.2 tr·min⁻¹ soit 132 dans la valeur octet < 255.

25-2D2IDSINME1C 6/18

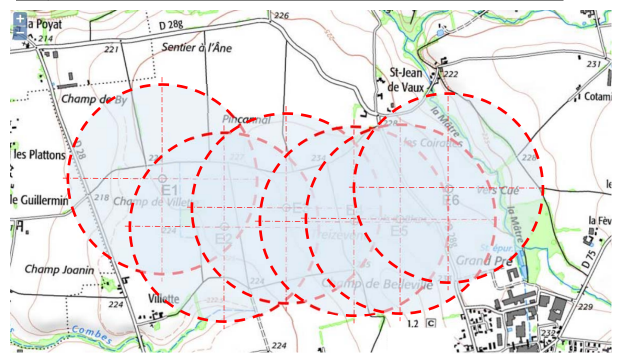
DR1 : implantation des éoliennes

Légende utile Échelle des plans

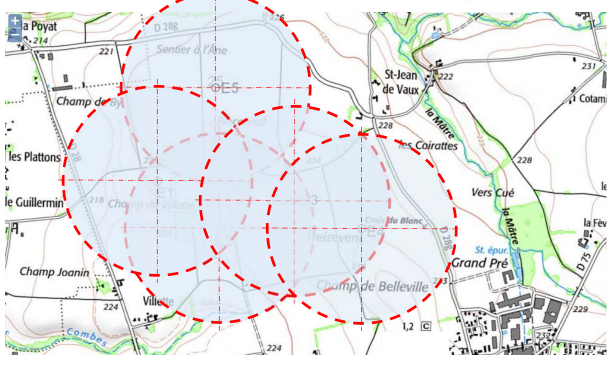
□ : habitations 200m

○ : éolienne

Projet d'implantation N°1 (6 éoliennes : E1, E2, E3, E4, E5, E6)



Projet d'implantation N°2 (5 éoliennes : E1, E2, E3, E4, E5)



25-2D2IDSINME1C 7/18

DR2 : analyse des deux projets

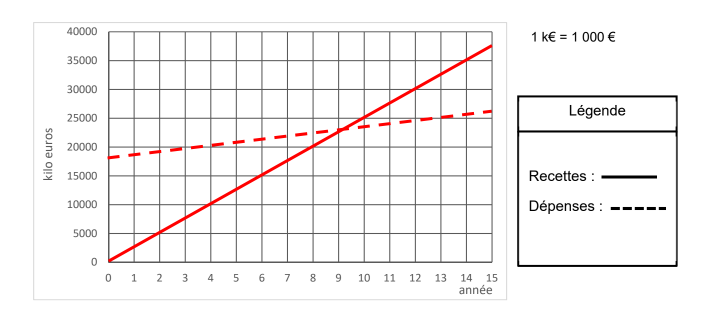
Critères Projet N°1	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	C1.6	C1.7	Total
Pondération	-1	+1	-1	-1	+1	-1	-1	-3

Critères Projet N°2	C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6	C2.7	Total
Pondération	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+7

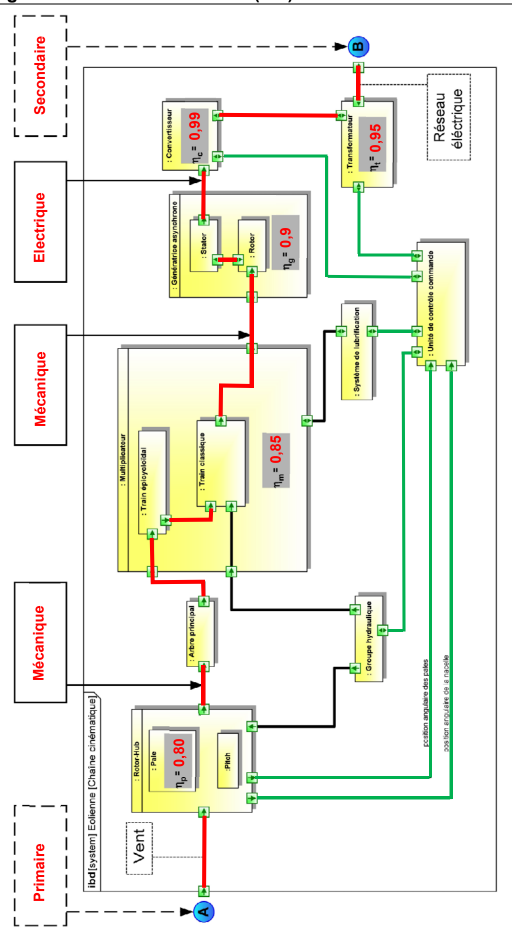
DR3 : dépenses et recettes des 5 éoliennes

Pour la ferme de 5 éoliennes sur 1 an						
Dépe	Recettes					
Investissement	Maintenance	25 000 x 100				
1500 x 2400 x 5	0,03 x 18 000	Soit 2 500 k€				
Soit 18 000 k€	Soit 540 k€	3011 2 300 RE				

DR4 : viabilité financière

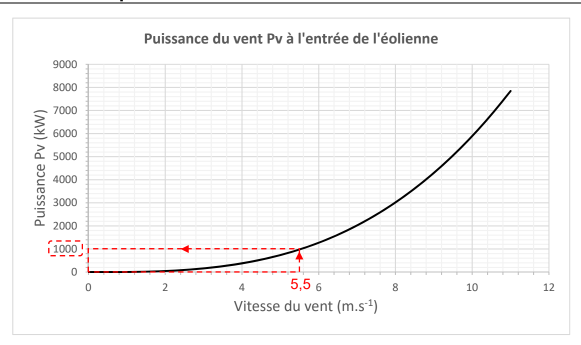


25-2D2IDSINME1C 8/18



25-2D2IDSINME1C 9/18

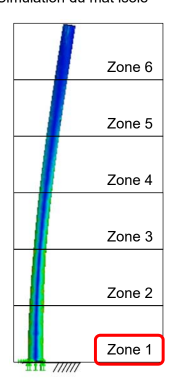
DR6 : courbe de puissance du vent

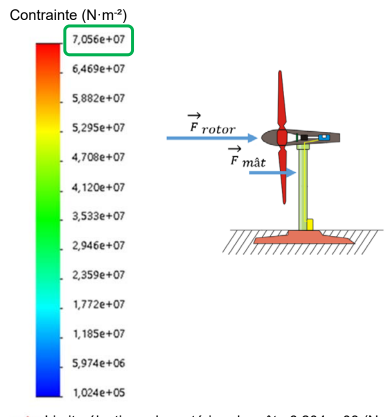


DR7 : résistance du mât seul

Zone la plus sollicitée

Simulation du mât isolé

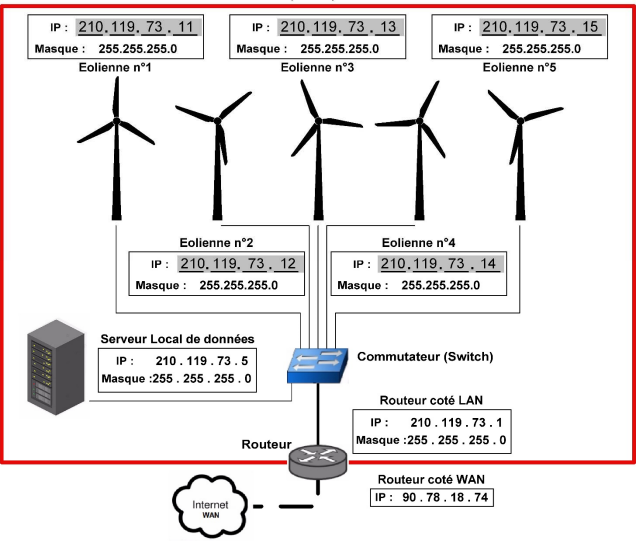




→ Limite élastique du matériau du mât : 6,204e+08 (N·m⁻²)

25-2D2IDSINME1C 10/18

Réseau local (LAN) site éoliennes



25-2D2IDSINME1C 11/18

Systèmes d'Information et Numérique

CORRECTION

Projet de ferme éolienne dans le département de l'Ain



25-2D2IDSINME1C 12/18

Travail demandé

PARTIE A : Comment acquérir l'orientation de la nacelle.

Question A.1 | Voir DRS1

DRS1

Question A.2 | 1 : Grandeur physique 2 : Tension analogique

DRS1

3 : Signal logique 4 : Information numérique

Question A.3 | Multi tour absolue interface SSI => RM8003.

DTS1

Question A.4 $2^{12} = 4096$

Question A.5 | 360 / 4096 = 0.088°

Question A.6 BUS SSI OK

Multi tour OK

0.088° < 2° Précision OK

Question B.1 | Voir DRS2

DRS2

Question B.2 | Voir DRS2

DRS2

Question B.3 | Voir DRS3

DRS3

25-2D2IDSINME1C 13/18

Question B.4 | 331.5 x 10 = 3315

 $3315)_{10} = 110011110011)_2 =$ résultat trouvé à la question B2 donc la fonction fonctionne bien

Question C.1 | Voir DRS4

DRS4

Question C.2 | Voir DRS5

DRS5

Question C.3 | U_{PE}/N_{max} = 10/1023 = 9.78mV

Question C.4 | Pour N = $768 \Rightarrow V_N = q \times N = 768 \times 9.78.10^{-3} = 7.51 \text{ V}$

Au choix: courbe DTS4 => 270°

Angle = $(V_N \times 360) / 10 = 270^{\circ}$

Question C.5 \mid 270 – 264.7 = 5.3°(5.56 accepté si aucun arrondi au calcul précédent)

5.3 (ou 5.56) < 6° donc alignement OK

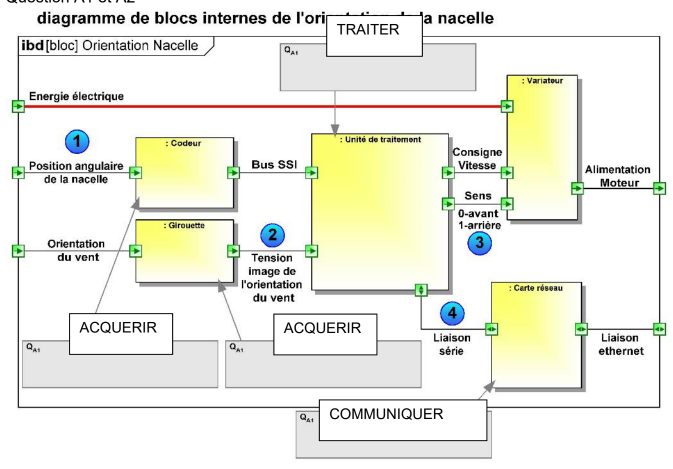
- Question D.1 $| 300 \times (8 + 1 + 1 + 2 + 4) = 4800 \text{ octets} = 4.69 \text{ ko}$
- Question D.2 Le temps de transfert est de 0.003601 seconde soit 3.601 ms

 1/ 0.003601 = 277 éoliennes possible.
- Question D.3 II y a 5 éoliennes soit 5x3.601 = 18ms de transfert pour visualiser toute les secondes c'est largement suffisant.

25-2D2IDSINME1C 14/18

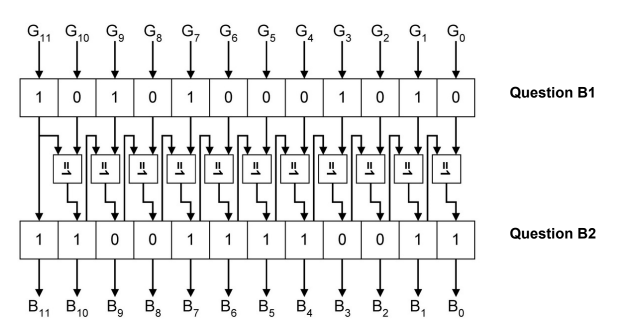
DRS1: diagramme de bloc interne "Orientation de la nacelle".

Question A1 et A2



DRS2: logigramme conversion Gray ↔Binaire.

Question B1 et B2



25-2D2IDSINME1C 15/18

DRS3: code de la fonction Convertir.

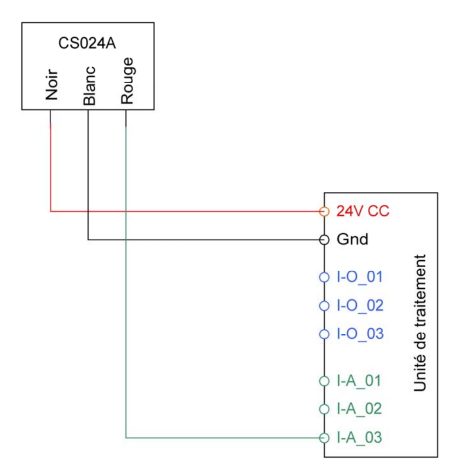
Question B.3

```
mot binaire conversion G to B(mot binaire : nbre a conv ) {
booléen tab g[12] = \{0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0\};
                                                  // initialisation du tableau de 12 caractères
                                                  // booléens permettant de stocker le mot
                                                  // en code Gray
                                                  // le bit de poids fort est stocké en premier
booléen tab b[12] = {0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0};
                                                  // initialisation du tableau de 12 caractères
                                                  // booléens permettant de stocker le mot en
                                                  // code binaire naturel
                                                  // le bit de poids fort est stocké en premier
// Début de la conversion
                             Question B.3
tab b[0] = tab_g[0];
                            //le bit de poids fort du mot binaire naturel est le même que le
                             //bit de poids fort du mot en code gray
// pour les 11 autres bits on effectue un "ou exclusif" entre le bit en cours et le bit résultat
// du "ou exclusif" précédent.
                                                                  Question B.3
POUR (octet i = 1; jusqu'à i < 12; par pas de 1) {
                                   // mémorisation du résultat du "ou exclusif" précédent dans
 booléen memo = tab_b[i - 1];
                                    // la variable "memo".
                                     Question B.3
 tab b[i] = tab g[i] ^ memo;
                                           //ou exclusif ("^") entre la valeur du tableau tab_g
                                           //à l'indice "i" et le résultat précédent ("memo")
 OU
                                           //le résultat de l'opération est stocké dans le
 tab_b[i] = tab_g[i] "ou exclusif" memo ; //tableau tab_b à l'indice "i"
//on reforme le mot binaire à partir du tableau de données
POUR (octet i = 0; jusqu'à i < 12; par pas de 1) {
                                                  // ecrire la valeur du bit d'indice i de la
  ecrire_le_bit (nbre_bin, i, tab_b[11 - i]);
                                                  // variable nbre bin à la valeur du tableau
                                                  // tab_b
 Retourner (nbre_bin);
```

25-2D2IDSINME1C 16/18

DRS4 : schéma de câblage du capteur CS024A.

Question C.1

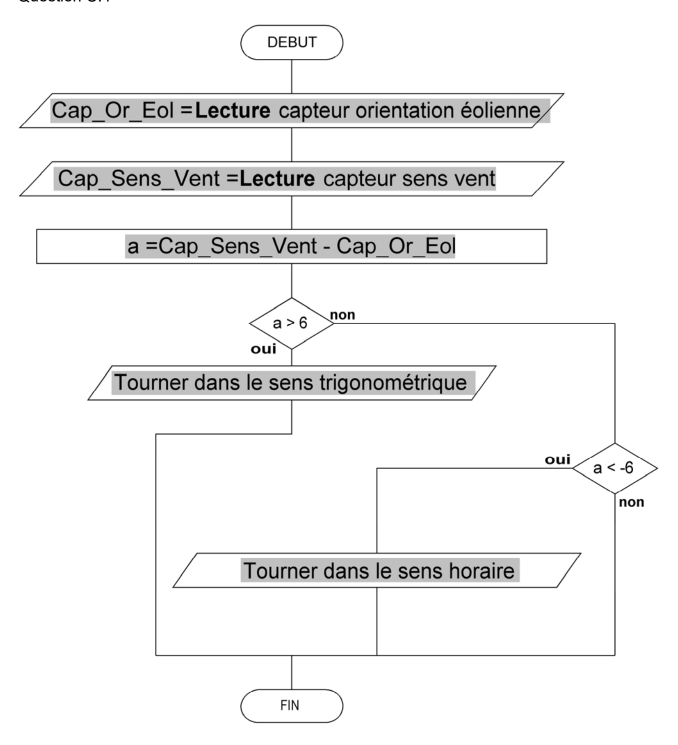


Legende : I-O_.. →entrée ou sortie digitale I_A_.. →entrée analogique

25-2D2IDSINME1C 17/18

DRS5 : algorigramme de rotation de la nacelle

Question C.4



25-2D2IDSINME1C 18/18