

Devoir de vacances

Tle

2025

1 - ECO-CONCEPTION

EXERCICE - TROLLEY BUS

Les trolleybus sont des véhicules urbains de la ville de Limoges. Ils sont alimentés par de l'énergie électrique. On estime à 9,7 MJ·km-1 leur consommation.

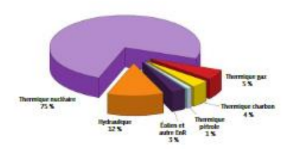
Le tableau suivant donne les rendements des différentes étapes de production et d'acheminement de l'électricité jusqu'au trollevbus.

Étape de l'acheminement	Rendement
Production à partir d'énergie nucléaire	30 %
Production à partir d'énergie fossile	35 %
Transport de l'électricité	95 %
Lignes aériennes en ville	97 %

Remarque:

Energie utile définition du rendement : η = Energie absorbée

- Déterminez l'énergie électrique à produire pour alimenter le trolleybus (en MJ·km-1).
- 2. La figure suivante montre la répartition de l'origine de l'électricité en France en 2012.



Classez les différents moyens de production en trois groupes:

- énergie nucléaire;
- énergie fossile;
- énergie renouvelable.
- 3. Déterminez pour chaque groupe la part d'électricité (en %) et en déduisez-en l'énergie consommée correspondante (en en MJ·km-1).
- 4. À partir des rendements énergétiques de chacun des modes de production d'électricité, calculez les quantités d'énergie primaire nécessaires au fonctionnement du trolleybus.

1:	
2:	
3:	
4:	

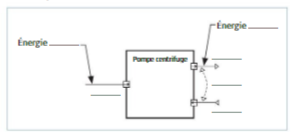


2 - ANALYSE ENERGETIQUE DES SYSTEMES

Analyse énergétique d'une pompe centrifuge

Une pompe centrifuge utilisée pour la mise en circulation d'eau dans un ensemble de capteurs solaires fonctionne en régime permanent. Elle est alimentée par le réseau, à 230 V et 50 Hz, et elle délivre une différence de pression ΔP de 58,86 kPa pour un débit $q_{\rm v}$ de 600 L · h-1. Sa consommation est de 50 W.

- Identifiez la nature des énergies en entrée et en sortie de cette pompe.
- 2. Déduisez la fonction énergétique de cette pompe.
- Identifiez les grandeurs de flux et d'effort en entrée et en sortie.
- 4. Complétez le schéma ci-dessous sur votre feuille.



- Déterminez la valeur de la puissance hydraulique apportée par cette pompe.
- Déterminez le rendement de cette pompe dans ces conditions de fonctionnement.

 $5 - P = qv \times \Delta P$ avec P en W, qv en m³/s et ΔP en Pa Sachant que 1m³ = 1000l et 1kPa = 1000Pa



3 - PERFORMANCES ENERGETIQUES DES PRODUITS

Éclairage d'une chambre

Un couple qui vient d'emménager dans sa nouvelle maison souhaite installer un éclairage à la fois confortable et économique dans sa chambre. La surface de la chambre est de 10 m². Un éclairement de 200 lx sera suffisant pour cette chambre.

Voici la solution choisie par le couple : un luminaire comportant deux ampoules fluocompactes, d'une

puissance de 18 W chacune et d'un flux lumineux de 1 200 lm chacune

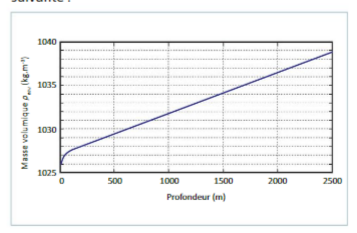
- Déterminez l'efficacité lumineuse d'une ampoule.
- 2. Les deux ampoules seront-elles suffisantes pour respecter l'éclairement souhaité de 200 lx ? Vous tiendrez compte du fait que le luminaire a un rendement de 90 % et que l'installation doit être surdimensionnée de 10 % car l'éclairement n'est pas homogène sur l'ensemble de la surface.
- La chambre sera éclairée en moyenne 1h20 par jour.
 Calculez la consommation électrique annuelle et le coût que cela représente (prix du kW·h = 0,1450€)
- 4. Pour le même éclairement, il aurait fallu 3 ampoules à incandescence d'une puissance de 75 W chacune. Calculez l'économie réalisée sur un an.



4 - COMPORTEMENTS DES MATERIAUX

Le flotteur Arvor

Le flotteur Arvor fabriqué par la société bretonne NKE est un instrument sous-marin autonome qui mesure la température et la salinité au cœur des océans. Le flotteur est conçu pour avoir une flottabilité lui permettant de se maintenir à 2000 m de profondeur. La courbe d'évolution de la masse volumique ρ_{eau} de l'eau de mer en fonction de la profondeur est la suivante :



- Déterminez à partir de la courbe ci-dessus la masse volumique de l'eau de mer à 2000 m de profondeur.
- Lorsque le flotteur est à l'équilibre, on peut établir que : masse _{flotteur} = ρ_{eau} · V_{flotteur}. Déterminez le volume V_{flotteur} que doit avoir le flotteur pour se maintenir à cette profondeur.
- Concluez sur la capacité du flotteur à se maintenir à la profondeur souhaitée.



SUITE

Les concepteurs envisagent deux choix possibles de matériau pour réaliser le tube de protection du flotteur : de l'aluminium anodisé ou du carbone-époxy. Les caractéristiques des deux tubes sont présentées dans le tableau suivant :

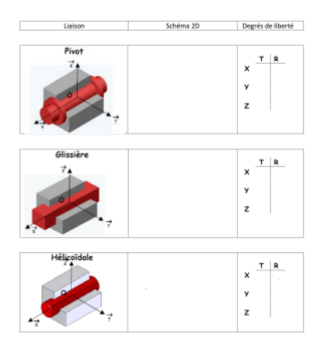
Matériau	Aluminium anodisé	Carbone-époxy
Hauteur	2 m	2 m
Diamètre extérieur	113 mm	140 mm
Épaisseur	7 mm	13 mm
Masse volumique	2900 kg·m₃	1600 kg·m-3
Résistance à la compression	69 MPa	80 MPa

- Calculez le volume V_{tube} et la masse m_{tube} de chaque tube envisagé.
 La flottabilité du tube, notée φ, est définie par φ_{tube} = ρ_{eau} V_{tube} m_{tube}.
- Déterminez la flottabilité φ_{tube} à la surface, en considérant que les tubes sont bouchés à chaque extrémité. Vous prendrez en compte le volume de l'enveloppe latérale uniquement.
- Concluez sur le choix du matériau le mieux adapté pour le tube du flotteur.

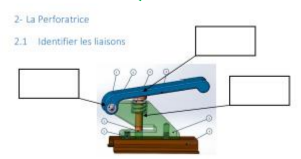


5 - COMPORTEMENTS MECANIQUES DES PRODUITS 5.1 - LES LIAISONS

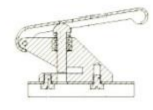
1- Compléter le tableau suivant :



5.2 LE SCHEMA CINEMATIQUE



2.2 Recopier les liaisons sur le calque



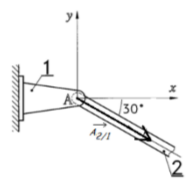
2.3 Etablir le schéma cinématique AVEC LES COULLEURS



5.3 - LES ACTIONS MECANIQUES

Exercice 1:

Considérons le solide 1 soumis au point A à une force exercée par un solide 2 telle que : $\|\overrightarrow{A}_{2\rightarrow 1}\| = 130 \text{ daN}$.



- 1) Sur le schéma ci-dessus, dessiner les composantes en x et y du vecteur force $\overrightarrow{A_{2\rightarrow 1}}$ (force du solide 2 sur le solide 1) dans un triangle rectangle ainsi que l'angle de 30°.
- Déterminer les coordonnées cartésiennes en newton du vecteur force A_{2→1} (force du solide 2 sur le solide 1).

3) En déduire les coordonnées cartésiennes en newton du vecteur force $\overrightarrow{A_{1 \to 2}}$ (force du solide 1 sur le solide 2).

Solide 2).

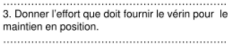
Activité 2 : Remorque Solaire

La remorque (0) ci-dessous permet d'accéder à l'énergie électrique dans des lieux isolés grâce aux panneaux solaires intégrés (1). Un vérin pneumatique (2+3) aide au soulèvement du panneau solaire et à son maintien en position. La masse du panneau solaire est de 18kg.

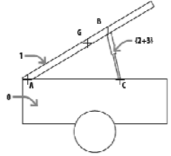
 Isoler le système (2+3) et en appliquant le PFS, trouver les directions des actions mécaniques appliquées sur cet ensemble.

Isoler (1) et en appliquant le PFS, trouver les actions mécaniques appliquées sur cet ensemble (En A, G et B)

.....



.....



_ 1	$1c_{arreau} = 20N$					



6 - NUMERATION, PROGRAMMATION 6.1 CODAGE

Compléter le tableau ci-contre :

TLE

	DÉCD (AI	OCTAL	
	DÉCIMAL	OCTAL	
0	0	0	0
1	1	1	1
10	2	2	2
11	3	3	3
100	4	4	4
101	5	4 5 6 7	5
110	6	6	6
111	7		7
1000	8	10	8
1001	9	11	9
1010		12	A
1011		13	В
1100		14	C
1101		15	D
1110	14	16	E
1111	15	17	F
10000	16	20	10
	17	21	11
	18	22	12
	19	23	13
	20	24	14
11001	25	31	
11010	26	32	
11011	27	33	
11100	28	34	
11101	29	35	
11110	30	36	
11111	31	37	
	32	40	

TLE

DEVOIR DE VACANCES

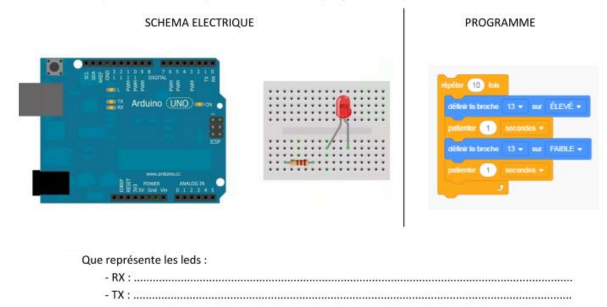


6.2 - NUMERATION Conversion :
$(95)_{10} = ($) ₂
(B3D) ₁₆ = () ₁₀
(0011 0100 1000) ₂ = () ₁₀
(47866) ₁₀ = () ₁₆
(1010 1011 1100 0000 0010 0101 1000) ₂ =() ₁₆



6.3 - PROTOTYPAGE ET CODAGE

Compléter le schéma ci-après en vous aidant du programme ci-après :



Analyser le programme en complétant avec les instructions en français suivants :

fonction "boucle sans fin"
Déclaration de la pin 13 en tant que SORTIE
Patienter 1000ms
Définir la broche 13 en niveau BAS
Définir la broche 13 en niveau HAUT
Patienter 1000ms
fonction d'initialisation



Pour téléverser correctement le programme arduino sur la carte électronique, à quels

 ••••
 ••••
 ••••
 ••••
 ••••
 ••••
 ••••

.....

paramétrages devez-vous faire attention?

