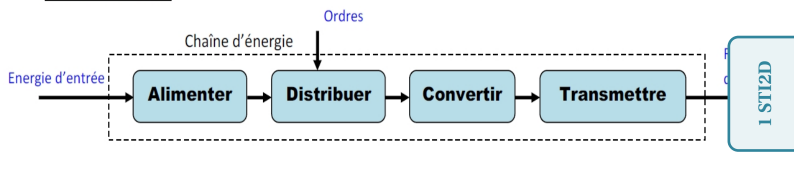
Chaîne d'énergie :



Sed 3

La chaîne d'énergie Technologique

Transversal

Séance 3 Synthèse

Cours

Prérequis:

☐ Analyse fonctionnelle de la chaîne d'énergie

Savoirs et compétences :

□ CO2.1 Identifier les flux et la forme de l'énergie, caractériser ses transformations et/ou modulations et estimer l'efficacité globale d'un système.

1	Le bloc Alimenter	2
1.1	Stockage et circulation de charges électriques	2
2	Le bloc distribuer	2
2.1	Les relais et les contacteurs	2
2.2	Les transistors	3
2.3	Commander un Courant à Continu : Le pont en	
	H	3
3	Le bloc convertir	4
3.1	Les moteurs	4
4	Le bloc transmettre	4
4.1	Les engrenages	4



Chaîne d'énergie:

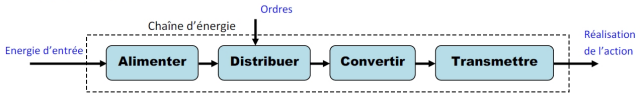


FIGURE 1: Les quatre blocs de la chaine d'énergie

Dans cette séquence, nous avons abordé les quatre blocs de la chaine d'énergie. Pour chacun d'eux, nous avons défini sa fonction et donné des exemples de composant permettant de remplir cette fonction. Durant cette dernière séance, nous allons passer rapidement en revue les principales notions que nous avons abordées.

1 Le bloc Alimenter

 Définition
 Les éléments du bloc Alimenter/Stocker ont pour fonction de

 Cette énergie peut provenir
 ou être

1.1 Stockage et circulation de charges électriques

On peut stocker de l'énergie dans des batteries, des piles.

Puisqu'un courant électrique est un déplacement de charges électriques, il paraît naturel de caractériser le stockage d'énergie électrique par le nombre de charges que ce stockage permettra de fournir.

À retenir : Puisque $q = I \times t$, un courant multiplié par un temps représente un nombre de charge (les Ah représente donc un nombre de charges). $\boxed{1 \text{Ah} = 3600 \, \text{C} \times t}$

À retenir: La puissance électrique est le produit de la tension et du courant circulant dans un dipôle. $P = U \times I$

Règles d'associations de batteries

À retenir : Lorsque deux batteries sont branchées en série, leurs tensions et leurs capacité

À retenir : Lorsque deux batteries sont branchées en parallèle, leurs tensions et leurs capacité

2 Le bloc distribuer

Définition L'énergie fournie par le bloc *alimenter* est par le bloc *Distribuer*. Cela signifie que l'énergie est vers les différents organes du système.

2.1 Les relais et les contacteurs



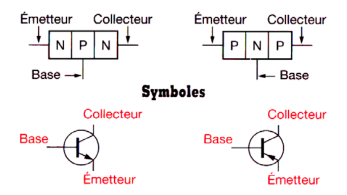


FIGURE 2: Transistors bipolaires

À retenir : Les relais et les contacteurs sont des qui fonctionne grâce à une qui se comporte comme un aimant.

2.2 Les transistors

À refenir: Lorsqu'ils sont utilisés en **saturation**, les transistors se comportent comme des interrupteurs commandés.

2.3 Commander un Courant à Continu : Le pont en H

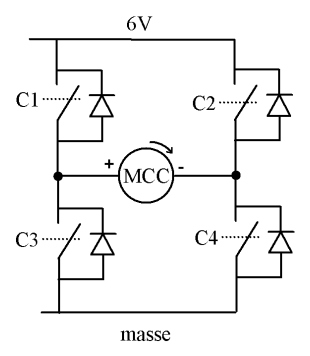


FIGURE 3: Pont en H

- Lorsque le moteur est alimenté normalement, c'est à dire lorsque le 6V est sur le + et la masse (0V) sur le -, le moteur tourne dans le sens indiqué.
- Si on inverse, c'est à dire si la masse est sur le + et le 6V sur le -, le moteur tourne dans l'autre sens.
- Exemple Pour faire tourner le moteur dans le sens indiquer, il faut fermer et

Geoffrey Vaquette 3 La chaîne d'énergie Cours



■ Exemple Pour faire tourner le moteur dans le sens inverse, il faut fermer et

3 Le bloc convertir

Définition Les composants réalisant la conversion d'énergie sont appelés « actionneurs » : ils permettent de convertir l'énergie reçue en travail utile pour exécuter les tâches du système.

3.1 Les moteurs

À retenir: Les moteurs sont constitués d'un qui est fixe et d'un qui tourne.

3.1.1 Les moteurs à courant continu

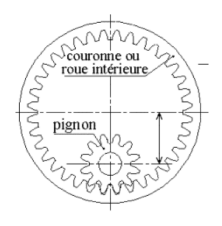
À retenir : La vitesse de rotation la tension d'alimentation du moteur.

$$\Omega = K \times U$$

avec *K* la constante du moteur à courant continu.

4 Le bloc transmettre

4.1 Les engrenages



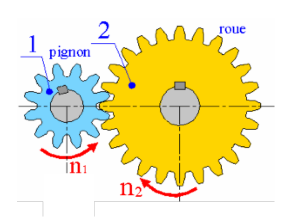


FIGURE 4: Engrenage à contact intérieur et exterieur

Définition Le rapport r, aussi appelé raison de l'engrenage est égal à

$$r = \frac{Z_{\text{menante}}}{Z_{\text{men\'ee}}} = \frac{\omega_s}{\omega_e}$$

Avec Z le nombre de dents des roues menante et menée et ω_s et ω_e les vitesse d'entrée et de sortie, respectivement.

Si *r* < 1

Si *r* > 1

Si *r* = 1

À retenir :

$$r_{eq} = r_1 \times r_2 \times \cdots \times r_n$$



donc

$$\omega_s = (-1)^n r_{eq} \omega_e$$

Dans le cas de contacts exterieurs, le nombre de contacts exterieurs conditionne le sens de rotation en sortie.

Si n est pair

Si n est impair

.....