fiche de révizion n° l Préparation au Brevet

Thème: chaîne d'information et la chaîne d'énergie.

Connaissances: description et fonctionnent global d'un système informatique

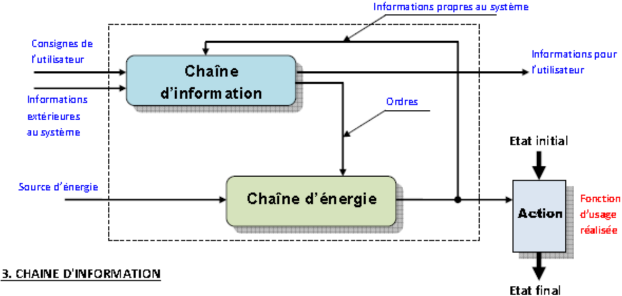
Capacités: Repérer dans un système automatique la chaîne d'information et la chaîne d'énergie. Identifier les éléments qui composent la chaîne d'information et la chaîne d'énergie.

1. UN SYSTEME AUTOMATISE

Un système automatisé est composé de plusieurs éléments qui exécutent un ensemble de tâches programmées sans que l'intervention de l'homme ne soit nécessaire.

Exemples : le passage à niveau automatique, la porte de garage, etc...

2. SCHEMA D'UN SYSTEME AUTOMATIQUE



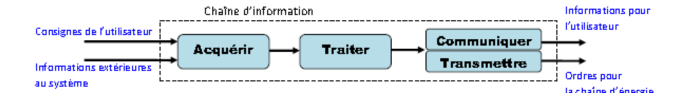
<u>Définition :</u> c'est la partie du s**ystème automatisé** qui capte l'**information** et qui la traite. On peut découper cette chaîne en plusieurs blocs fonctionnels.

Acquérir : Fonction qui permet de prélever des informations à l'aide de capteurs.

Traiter : C'est la partie commande composée d'un automate ou d'un microcontrôleur.

Communiquer: Cette fonction assure l'Interface l'utilisateur et/ou d'autres systèmes.

<u>Transmettre</u>: Cette fonction assure l'Interface avec l'environnement de la partie commande.



Exemple de chaîne d'information : la porte de garage

L'opérateur appuie sur le bouton de la télécommande pour fermer la porte du garage (consigne de l'utilisateur). La chaîne d'informations, composée d'un boîtier électronique et de capteurs, détecte le signal et ordonne, lorsqu'elle en reçoit l'ordre, la mise en route du moteur afin d'ouvrir la porte (ordre).

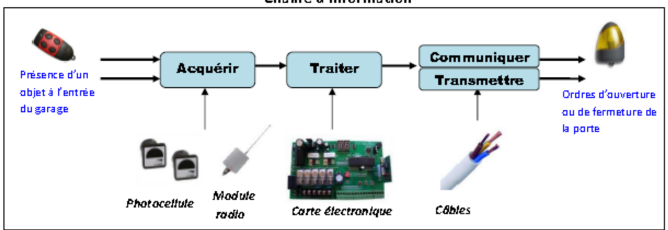


<u>Capteur :</u> photocellule

La photocellule empêche la fermeture de la porte si elle détecte La présence d'un objet (personne, voiture, animal...)

Il y a aussi des capteurs qui permettent de connaître l'état de la porte (ouverte ou fermée).

Chaîne d'information



4. LA CHAINE D'ENERGIE

<u>Définition</u>: dans un **système automatisé**, on appelle **une chaîne d'énergie** l'ensemble des procédés qui vont **réaliser une action**.

On peut découper cette chaîne en plusieurs blocs fonctionnels.

Les blacs fanctionnels de la chaîne d'énergie

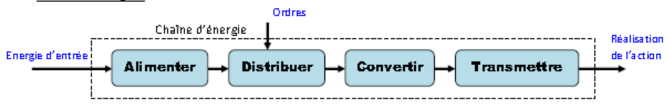
Allmenter: Mise en forme de l'énergie externe en énergie compatible pour créer une action.

Distribuer: Distribution de l'énergie à l'actionneur réalisée par un distributeur ou un contacteur.

Convertir: L'organe de conversion d'énergie appelé actionneur peut être un vérin, un moteur...

<u>Transmettre</u>: Cette fonction est remplie par l'ensemble des organes mécaniques de transmission de mouvement et d'effort: engrenages, courroies, accouplement, embrayage.....

Chaîne d'énergie :



Exemple de chaîne d'énergie : la porte de garage

Chaîne d'énergie

