

Étude d'un système automatisé

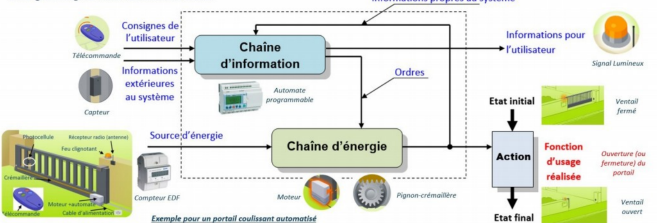
se **Technologie**

Synthèse

Connaissance: Représentation fonctionnelle des systèmes

Pour représenter le fonctionnement d'un système, on réalise un schéma du système. Un système est composé d'une chaîne d'information et d'une chaîne d'énergie interagissant avec des entrées et sorties.

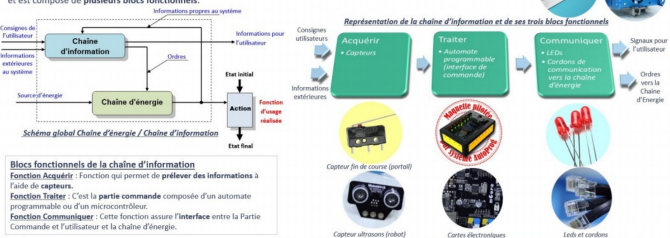
Informations propres au système



La représentation fonctionnelle est utilisée pour décrire et expliquer le fonctionnement d'un objet technique. Elle a pour objectif de mettre en évidence les relations entre les différents fonctions internes à travers leurs flux d'entrées et de sorties. Elle est décomposée en deux parties, la chaîne d'information qui agit sur des flux d'informations (ordres, informations provenant de capteurs...) et la chaîne d'énergie qui agit sur des flux d'énergies (électrique, mécanique...).

Connaissance: Chaîne d'information

Pour réaliser sa fonction d'usage, un système technique a besoin d'une chaîne d'information (associée à la partie commande) et est composé de plusieurs blocs fonctionnels.



La chaîne d'information est la partie du système qui capte l'information et qui la traite avant de la communiquer à la chaîne d'énergie. Elle est composée de trois fonctions élémentaires ou blocs fonctionnels : Acquérir, Traiter et Communiquer.

Schéma global Chaîne d'énergie / Chaîne d'information Connaissance : Chaîne d'énergie Pour réaliser sa fonction d'usage, un système technique a besoin d'une chaîne d'énergie (associée à la partie opérative) et est composée de plusieurs blocs fonctionnels. Chaîne d'information Information Représentation de la chaîne d'énergie pour une maquette de portail coulissant automatisé au système Chaîne d'énergie Energie Blocs fonctionnels de la chaîne d'énergie Energie de Etat final <u>Alimenter</u>: Fournir l'énergie nécessaire au système pour réaliser sortie pour l'action recherchée (piles, réseau 230V, ...) l'action <u>Distribuer</u>: Distribution de l'énergie à l'actionneur (réalisée par un distributeur, un contacteur, électrovanne, électriques, gaines pneumatiques, hydrauliques...) Convertir : Conversion de l'énergie reçue en une autre forme d'énergie en rapport avec l'action recherchée (un vérin, un moteur...) -Le moteur va Transmettre: Transmet, en l'adaptant parfois, l'énergie utile la vitesse de rotation du l'endroit où est réalisée l'action recherchée électrique en (poulie/courroie, pignon/chaine, pignon/crémaillère, réducteur à Le système Pignon/crémaillère transforme EDF le myt de rotation en myt de translation engrenages, embrayage,...)

La chaîne d'énergie est la partie du système qui permet de réaliser une action à partir de l'énergie qu'il reçoit. Elle est composée de 4 fonctions élémentaires ou blocs fonctionnels : Alimenter, Distribuer, Convertir et Transmettre.