LA MODELISATION ET LA SIMULATION DES OBJETS ET SYSTEMES TECHNIQUES

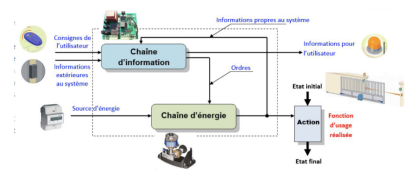
Structurer les connaissances

Représentation fonctionnelle des systèmes. Structure des systèmes



Pour **fonctionner**, un **système technique** utilise des **informations** et de l'**énergie**. Les informations proviennent de l'**utilisateur** ou de **capteurs**.

• Pour décrire le fonctionnement, on utilise un schéma (appelé représentation graphique) qui précise les échanges d'informations et d'énergie avec l'environnement.

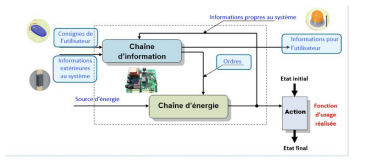


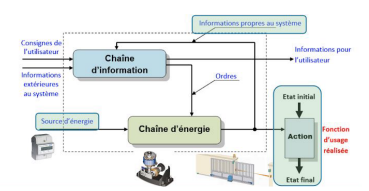
Représentation d'un portail coulissant automatisé

• Pour expliquer le fonctionnement d'un système, on détaille la représentation graphique en précisant les différentes transformations dans les chaînes d'information et d'énergie.

La chaîne d'information permet :

- d'acquérir des informations avec des capteurs
- traiter les informations avec un programme
- communiquer les informations à la chaîne d'énergie ou à l'utilisateur





La chaîne d'énergie regroupe les composants qui gèrent l'énergie nécessaire au fonctionnement du système.

Elle assure les fonctions d'alimenter, de distribuer, de convertir, de transmettre qui permettent de réaliser la fonction d'usage.

La représentation fonctionnelle d'un système permet de décrire et expliquer le fonctionnement d'un objet technique. Elle met en évidence les relations et les interactions entre les entrées, les sorties, l'action réalisée et les chaînes d'information et d'énergie.