

Un système automatisé n'a pas besoin de l'intervention de l'Homme pendant son fonctionnement : on dit qu'il fonctionne en AUTONOME.

Il a donc besoin d'énergie et d'informations pour agir.

L'objet est constitué d'un ensemble de composants qui agissent les uns sur les autres et sont organisés pour réaliser les fonctions attendues.

Repérer, à partir du fonctionnement d'un système automatique la chaîne d'information et d'énergie

Le système automatique est constitué de deux parties :

