

I. PRESENTATION

Pour agir sur la matière d'œuvre, un système automatisé a besoin *d'énergie*, qui subira de nombreux traitements pour être adaptés à la nature de *l'action* sur la matière d'œuvre.

L'unité **ADC** traite donc de ces aspects qui peuvent être modélisés par *les fonctions génériques* qui s'appliquent sur la plupart des systèmes ; il s'agit des fonctions :

- *Alimenter* ;
- *Distribuer* ;
- *Convertir* ;

