

Chapitre 1 :

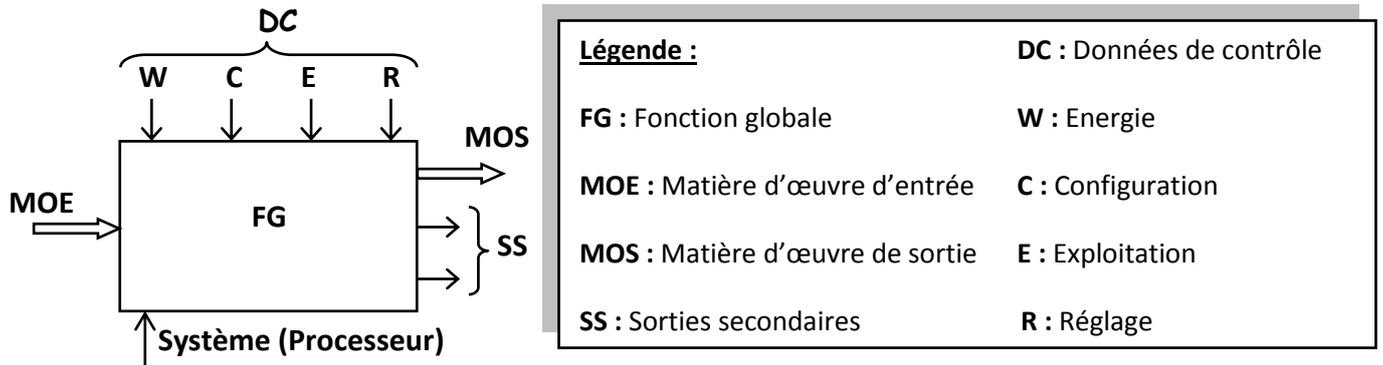
ANALYSE FONCTIONNELLE D'UN SYSTEME TECHNIQUE

Leçon n°1 :

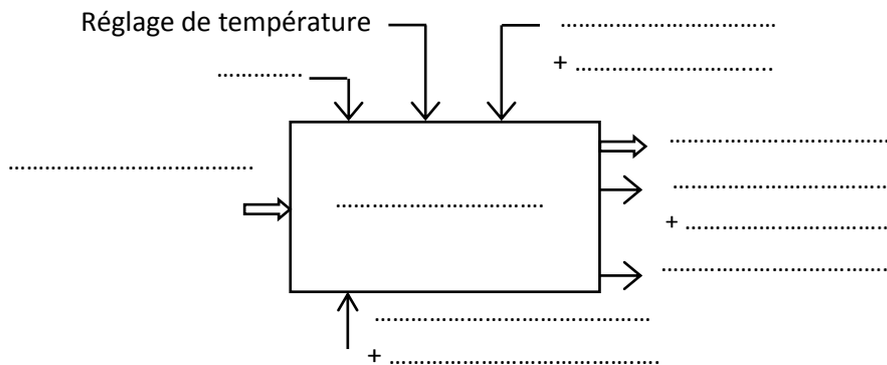
MODELISATION D'UN SYSTEME TECHNIQUE

I) MODÉLISATION :

La modélisation permet de décrire graphiquement un système technique.



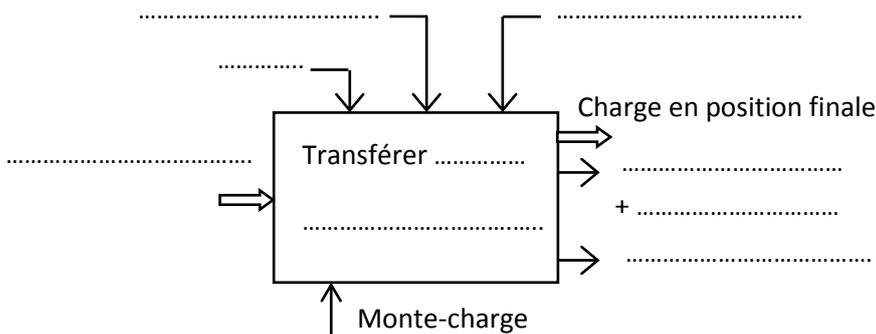
☞ Compléter la modélisation du système technique fer à repasser.



II) ACTIVITES :

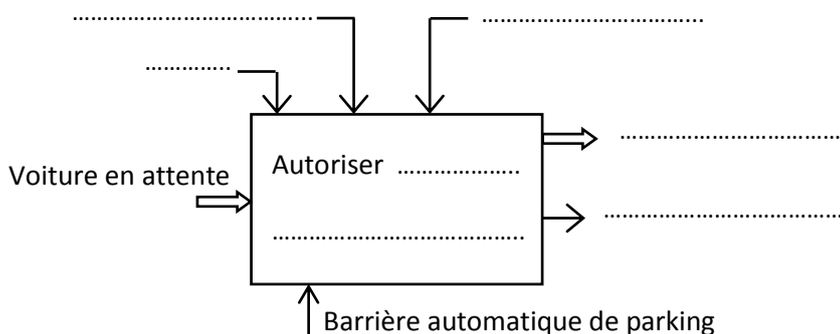
Activité 1 : Système monte-charge

- ☞ En présence du professeur mettre le système en fonctionnement.
- ☞ Modéliser le système.



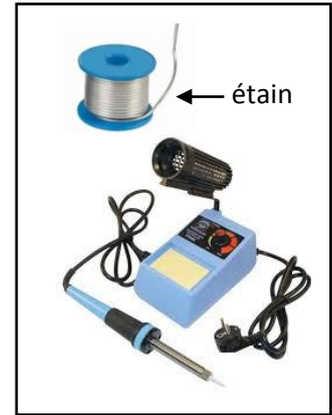
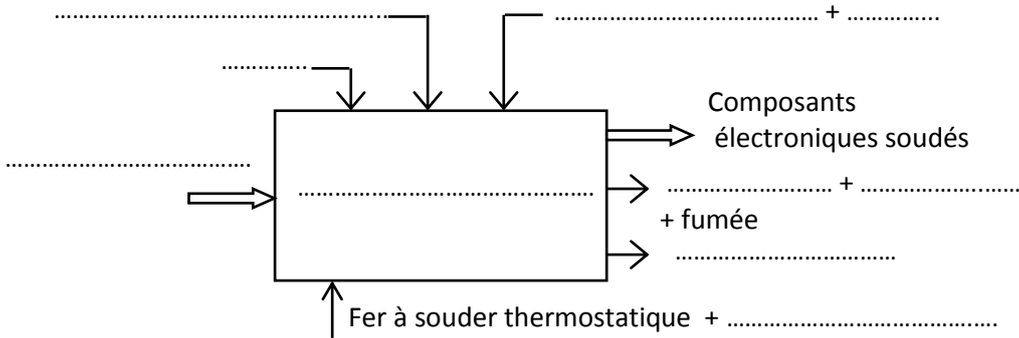
Activité 2 : Système barrière automatique de parking

- ☞ En présence du professeur mettre le système en fonctionnement.
- ☞ Modéliser le système.

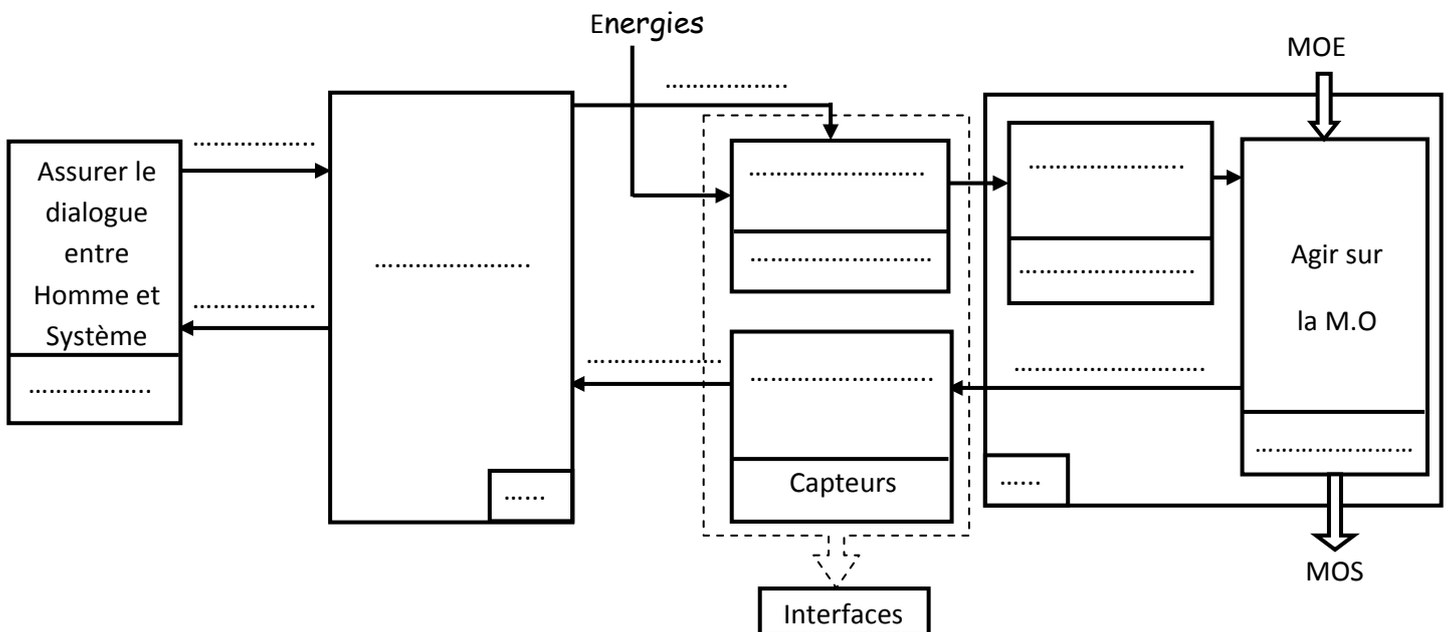


Activité 3 : Fer à souder thermostatique + opérateur

- ☞ En présence du professeur mettre le système en fonctionnement.
- ☞ Modéliser le système.



☞ RAPPEL UTILE : STRUCTURE D'UN SYSTEME TECHNIQUE AUTOMATISE



Exemple : Compléter la structure du système monte-charge.

