



## TP N°8 : LOIS REGISSANT LE COMPORTEMENT GLOBAL D'UN CIRCUIT

### Matériel:

- Une alimentation 6-12 V
- Une lampe 6V ; 300 mA
- Une résistance 27  $\Omega$  ; 3W
- Une résistance 68  $\Omega$  ; 3W
- Une résistance 150  $\Omega$  ; 3W
- Une résistance 200  $\Omega$  ; 3W
- Un moteur 6V
- Un multimètre
- 10 fils de connexion